ipediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 31 gennaio 2001

SI PUBBLICA TUT I GIORNI NON FESTI

HREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROM IMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 068508

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichetto ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 3º TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ			
10545	BIOPURIN L 36	BIOLCHIM S.P.A.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FI	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10546	CLORPIRIFOS 21,5% CS	RCA SERVICE S.P.A.	20/01/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	CLORPIRIFOS	232 gA
10547	ROSTER GR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/01/00	20/07/05	NOCIVO	INS	GR	CARBOSULFAN	5.8.
10548	SOLFOSAN PB	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10549	ASTER	AGROSOL S.R.L.	20/01/00	20/07/05	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL	35 g.
10550	ATTIKE	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
10551	THOLOS	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
10552	DIPYLON COMBI	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/10	RRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%
10553	LENACILO FLO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	LENACIL	500 g/l
10554	SPIDERBUG	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/10	NOCIVO	≤	EC	AMITRAZ	190 g/l
10555	MASSOTRON 70	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
10556	MASSOZIN 35 DF	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10557	PROPACUR 66,5	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	20/01/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	720 g/l

	Drodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	Ξ			
10558	OXACUR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/01/00	20/07/05	RRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO OXADIXIL	16g. 4 g.
10559	SULFALIL	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	30 g.
10560	PIRETRO NATURA	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	00/80/10	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PRETRINE	2 g.
10561	PIREFLOR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	PRETRINE	ng Pg
10562	SHARE 50 WG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10563	SWEEL WDG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10564	SUPERBA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	243 g/l
10565	DICOTIL EXTRA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	RRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID DICAMBA MECOPROP	10,5 g/l 11,2 g/l 135,4 g/l
10566	BETACIT	TERRANALISI S.R.L.	00/80/10	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CICLOATO	705 g/l
10567	ACEMAR	SIMAR S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l
10569	GOLTIX 700 SC	BAYER S.P.A.	00/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	700 g/l
10570	DIPYLON	AGROSOL S.R.L.	01/08/00	01/08/05	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	75 g.
10571	DIFUSE 48 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DIFLUBENZURON	480 g/l
10572	COMET	AGRIVET S.A.S.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10573	KOCIDE 2000	GRIFFIN LLC	01/08/00	01/08/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	35 g.

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	3			
10574	TRIPLO NEW	AGRIM S.R.L.	01/08/00	90/08/02	RRITANTE	DIS	EC	FENNEDIFAM ETOFUMESATE DESMEDIFAM	62 g/l 128 g/l 16 g/l
10575	LOGRADO 360	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLFOSATE	360 gA
10576	SPORAMIL MZ	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	00/60/90	\$0/60/90	RRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10577	METRIPHAR 70 WG	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	00/60/90	90/60/90	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	70 g.
10578	SANLATE 13	COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	00/60/90	\$0/60/90	NOCIVO	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10579	AMPELOSAN 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B. V.	00/60/90	90/60/90	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.
10580	SMALL AG	GREEN TRADE S.R.L.	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	T	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10581	CITRIN EC	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	00/60/90	90/60/90	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	45 g/l
10582	PROPAM	AGRIM S.R.L.	00/60/90	90/60/90	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΨΓ	PROPAMOCARB	722 gA
10584	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLFOSATE	360 g/l
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	00/60/90	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA	500 g/l
. 98501	TRACCIA GR	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	00/60/90	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	4,75 g.
10587	CLASS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/60/90	06/09/10	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/l
10588	BIOPIREN PLUS	COPYR S.P.A.	00/60/90	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	28.
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	00/60/90	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	28.
10590	MANFLO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/60/90	06/09/10	IRRITANTE	FUN	သွ	MANCOZEB	420 g/l

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza	Indicazione di	Attività	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
				Autor.ne	Pericolo	3	•		
16501	VEBIPHOS-L	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/60/90	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SO	CLORPIRIFOS	240 g/l
10592	FITOTAB	TERRANALISI S.R.L.	00/60/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	E	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 G
10593	BETIS 70	BIONATURA S.R.L.	00/60/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 g.
10594	SPRINTEX L	BIOLCHIM S.P.A.	00/60/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TS	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10595	RAME CAFFARO BLU WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	00/60/90	03/02/10	RRITANTE	FUN	· WG	RAME OSSICLORURO	37,5 g.
105%	CURZATE DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	00/60/90	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	40 g.
10597	METOSIP L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/60/90	14/05/03	MOLTO TOSSICO	SNI	Ψ	METOMIL	200 g/l
10598	RELDOR	COPYR S.P.A.	00/60/90	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	76,8 g/l
10599	CADOU BLE	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	29/09/00	11/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN FLUFENACET	300 g/l 60 g/l

••	
UZZATI:	
5	
Ŋ	
<u> </u>	
2	
٧	
3	
=	
Z	
₹	
OSA	
Ě	
H	
Ε	
5	
Ē	
Z	
2	
5	
Ξ	
3	
ž	
ੁ	
Ē	
7	
ō	
Z	
S	
5	
>	
<	
5	
Y	
9	
Ę	
2	
S	
2	

SCADENZA REG.NE		
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MOD DOSI E MOD. IMPEGO, EST. IMPEGHI, RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, VAR. STAB.	MOD. COMPOS. COFORMULANTI E PUREZZA S.A.
FORM.	WP	Æ
ATTIVITA (I)	FUN	DIS
ATTIVE CONTENUTO	50 g.	200 g/l
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM (1) (2)	RAME IDROSSIDO 50 g.	PARAQUAT
IMPRESA	AGRIMIX S.R.L.	GRAMOXONE W SOLPLANT S.P.A.
PRODOTTO	IRAM	GRAMOXONE W
DATA NUMERO D.D.		625
DATA D.D.	06/07/00 558	00/L0/90

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/20/90	747	ZOLFO SPRUZZABILE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	91,08 g.	FUN	WP	RICLASS. A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPEGO E COLTURE	
00/10/90	4012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B. V.	CLORPINEOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. CAMPI IMPTEGO E COLTURE, REV. STAB. RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)	
00/20/90	7261	RESTOSAN	SCAM S.R.L.	METOMIL	19 g.	NS S	EC	MOD. COFORM, EST. CAMPI IMPIEGO (COLTURE), RINUNCIA A FRUMENTO, GAROFANO E ROSA	
00/20/90	760 8	DASKOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRFOS METILE	2,01 g. 20,12 g.	INS	EC	EST. CAMPI IMPIEGO (LIMONE)	
00/20/90	7703 S	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	
00/10/90	1 6022	THIOCUR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD. INTERV. SICUREZZA	
00/20/90	9423 L	LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	62,5 g/l	FUN	SC	MOD. INTERV. SICUREZZA	10/11/07
00/1/0/90	9424 L	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD. INTERV. SICUREZZA	10/11/07
00/L0/90	9562 N	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/08
00/10/90	1 6956	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	13,4 g.	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/08
06/07/00	9564 D	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	30/11/04
00/10/90	T 5956	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	280 g/l 90 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/01
00/10/90	06/07/00 9833 CLINCHER	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	CYHALOFOP BUTILE	200 g/l	DIS	<u>E</u> C	MOD. IMPEGHI	30/11/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
00/20/90	1066	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/20/90	2066	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/L0/90	6066	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/20/90	9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/20/90	\$066	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/10/90	9066	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/20/90	2066	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
00/10/90	8066	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
20/07/00	9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FLUAZINAM	500 g/l	FUN	SC	MOD. CARATTERISTICITE E DOSI E MOD. IMPIEGO	17/07/02
20/01/00	10120	EQUATION CONTACT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.	FUN	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	02/09/02
02/08/00	1004	MOCAP 20 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOPROFOS	19 g.	Z	EC	EST. CAMPI IMPIEGO	
02/08/00	2886	ОКТНАК	ISAGRO S.P.A.	ACEFATE	47,5 g.	S	WP	EST. CAMPI IMPEGO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPEGO, REV. CAMPI IMPEGO, RAV. STAB. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. IN S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)	
05/08/00	6555	K-OTHRINE GRAINS ULV	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	6 g/l 54 g/l	INS	ST	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/08/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	225 g/l 25 g/l	NS NS) <u>H</u>	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
02/08/00	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	sc	MOD. DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10161	ORTIVA	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	MOD DOSI E MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10505	PROGREEN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO PROCLORAZ	90 g/l 400 g/l	FUN	EC	MOD. NOME DA "OROVERUE", REV. CAMPI IMPIEGO	12/02/04
00/60/90	6556	K-OTHRINE GRAINS PP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	0,2 g.	INS	DP	RID INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
12/09/00	806	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	200 g/l	H	ΑΓ	EST. CAMPI IMPIEGO (OLIVO)	
12/09/00	4056	ETFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	225 g/l	INS	ΥΓ	EST. CAMPI IMPIEGO	
12/09/00	8201	GLYF	CHEMIA S.P.A.	GLFOSATE	350 g/l	DIS	ΨΓ	EST. CAMPI IMPIEGO E TAGLIE	
12/09/00	8245 I	BACIDE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	eg eg	SNI	WP	CONFERMATO ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO	
12/09/00	8934	SCALA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PIRIMETANIL	400 g/l	FUN	SC	EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	01/10/01
12/09/00	9099 2	ZOLFO RAMATO SR	CALTABELLOTTA S.R.L.	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 % 0,9 %	FUN	DP	MOD. COMP. SOSTANZA ATTIVA	23/01/07
12/09/00	9100 2	ZOLFO RAMATO 3R	CALTABELLOTTA S.R.L.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	0,54 g. 90 g.	FUN	DP	MOD. COMP. SOSTANZA ATIIVA	23/01/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (l)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/09/00	1958	POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25	SCAM S.R.L.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	ď.	VAR. NOME DA "COMPLESSO CUPRICO NEUTRO", MOD. COMPOS., FRASI DI RISCHIO, EST. CAMPI IMPIEGO, RICLASS. DA NOCIVO A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO,	
29/09/00	3082	OLEOTER ESTATE	TERRANALISI S.R.L.	OLIO MINERALE	870 g∕l	SNI	EC	VAR. NOME DA "TERFOS OLIO", MOD. COMP., ELIM. SOSTANZA ATTIVA PARATION, RICLASS. DA ALTAMENTE TOSSICO A ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO, REV. STAB. SCAM S.R.L. IN S. MARIA DI MUGNANO (MO)	
29/09/00	5072	GRILLOSTOP	CIFO S.P.A.	FENITROTION	où Y)	SU	RB	MOD. COMPOS., EST. CAMPI IMPEGO. EST. STAB. E REV. STAB. BAM S.N.C. IN S. PATRIZIO DI CONSELICE (RA) E.I.R.C.A SERVICE S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG)	
29/09/00	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5. ge	INS	GR	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLIE	
29/09/00	7888	CUPROXAT LIQUIDO	NUFARM GMBH & CO KG	RAME SOLFATO	15,2 g.	FUN	sc	MOD. COMPOS., DOSI E MODALITA' IMPIEGO	
29/09/00	7919	TOUCHDOWN	SOLPLANT S.P.A.	GLFOSATE	3LIFOSATE 360 g/l DIS	DIS	ST	VAR NOME DA "ERBISEC", MOD. COMPOS, DOSI E MODALITA' IMPIEGO, EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	

EST. STAB. EST. STAB.

SL WP

DIS

200 g/l 80 g.

PARAQUAT MANCOZEB

SARIAF S.P.A. SIPCAM S.P.A.

VALQUAT MICENE MZ

3034 3516

01/08/00

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM	TPO DI	SCADENZA
29/09/00	8801	SCORE 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DIFENOCONAZOLO 250 g/l	250 g/l	FUN	EC	EST. CAMPI IMPIEGO	10/20/90
29/09/00	8997	FOSAL-FLO	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	S	MOD. COMPOS., RICLASS.NE DA TOSSICO A NOCIVO	11/11/01
29/09/00	9171	GALBEN R 4-33	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	46. 33 g.	FUN	WP	EST. CAMPI IMPIEGO, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO,	17/03/07
29/09/00	9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DIS	SE	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLIE	10/02/03
29/09/00	10117	STRATOS ULTRA	BASF A.G.	CICLOXIDIM	100 g/l	DIS	EC	MOD. COMPOS. COFORM.	30/07/04
DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE C	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/07/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 1)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					VAR. STAB. DA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A DIACHEM S.P.A U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG)	
20/07/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	I EMME ITALIA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN VIA C. BOLDRINI, 24 - BOLOGNA	
01/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 2)	TERRANALISI S.R.L.					PASS. PROPRETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L., EST. TAGLIE E	

DATA D.D.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/08/00	9043	AGRIFEN 11 SC	TERRANALISI S.R.L.	FENARIMOL	122 g/l	FUN	SC	PASS. PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. – EST. TAGLIE	23/12/01
01/08/00	9294	VILURFAT	EUROCENTRAL COMPANY	ACEFATE	40 g.	INS	S	PASS. PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L EST. TAGLIE	
01/08/00	9747	FURY	FMC EUROPE N.V.	ZETA CIPERMETRINA 15 g/l	15 g/l	INS	EC	EST. STAB.	16/09/08
01/08/00	10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. STAB.	24/05/04
01/08/00	10392	GLIPHOGAN TOP	AGAN CHEMICAL, MANUFACTURES LTD	GLFOSATE	360 g/l	DIS	ST	EST. STAB REV. STAB. OMNICHEM S.A. (BELGIO)	22/03/10
01/08/00	10494	PREMIUM TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLFOSATE	360 g/l	DIS	TS	VAR. NOME DA EUREKA TOP – EST. STAB.	31/05/10
01/08/00		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.A.S.					CAMBIO DENOM. SOC. DA SEPRAN S.R.L. E SEDE LEGALE ORA IN VIA BRENTA N. 20	
01/08/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN P.LE S. TÜRR, 5	
02/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
02/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 4)	ISAGRO S.P.A.					EST. STAB.	
02/08/00	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE	30/11/04
12/09/00	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	EST. TAGLIE	
12/09/00	820	TRIMATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	METAM-SODIUM	510 g/l	FNE	FU	EST. TAGLIE.	
12/09/00	937	FARVEL 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	250 g/l	DIS	EC	VAR NOME DA "RONSTAR LIQUIDO"	

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/09/00	8259	KARATE XPRESS	SOLPLANT S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	WG	EST. STAB.	
12/09/00	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	VAR. NOME DA "FOLICUR EW"	29/07/01
12/09/00	10151	NIVAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	16 g/l 128 g/l 62 g/l	DIS	22	VAR. NOME DA "MERCURY TRIO"	15/09/09
12/09/00	10177	VALESATE COMBI SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE LENACIL	26,4 g . 10,6 g.	DIS	သွ	VAR. NOME DA "NORTON COMBI FLOW"	04/12/03
12/09/00	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,25 g/l	INS	26	EST. TAGLIE	19/04/10
12/09/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	ATOFINA ITALIA S.R.L.					VAR. DENOM. SOC. DA "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
29/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 5)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					VAR. STAB.	
29/09/00	_	VARI PRODOTTI (ELENCO 6)	KEMIPHARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.	
29/09/00	9940	TRAPPER GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. STAB.	12/02/04
29/09/00	10214	OSSICLOR 50 WG	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 ge	FUN	WG	VAR. NOME DA "RAMESIM 50 DF" – PASS. PROPRIETA' DA SIMAR S.R.L. – EST. TAGLIE	02/12/09
29/09/00	10319	CADOU WP	BAYER S.P.A.	FLUFENACET	60 g.	DIS	WP	EST. STAB.	08/02/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
00/20/90	3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
00/20/90		ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
20/02/00		TIGREX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
02/08/00 8871		PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00		BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00		GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00		VARJ PRODOTTI (FLENCO 7)	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8565	ROUNDUP RTU	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLFOSATE	0,97 g.	DIS	ΑĽ	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00 8566	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	PROPACLOR	480 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00 8570	8570	GOLTIX MIX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g. 17 g.	DIS	WP	RINNOVO REG. – REV. STAB.	03/12/04
02/08/00 8575	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLFOSATE	30,4 g.	DIS	ΑΓ	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00 8584	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00	8601	FOLPAN 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FOLPET	80 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00 8612	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 0 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETIC.	03/12/04

8614 SCHERMO 40 FL SOLPLANT S P.A. CLOROTALONII. 486 gl FUN SC INCHETTA 8615 MEXIL MZ BLU NOVARTIS MANCZEBB 5.8 FUN FUN WD TESTO 8616 GOLITY TRULE PANTES S.P.A. FOOTUMESATE 5.8 FUN FUN RENNOVO REG DISTORITION 8623 ADINIL 54 FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 5.8 FUN RENNOVO REG RELIGIORED 8624 ADINIL 54 FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 5.8 FUN WG RENNOVO REG RELIGIORED 8624 ADINIL 54 FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 5.8 FUN WG RENNOVO REG RELIGIORED 8624 ADINIL 50 GRANUI. ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 7.5 g. FUN WG RENNOVO REG RELIGIORED 8624 ADINIL 50 GRANUI. ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 7.5 g. FUN WG RENNOVO REG RELIGIORED 8624 ADINIL 50 GRANUI. ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 80 g. FUN WG RINNOVO REG RELIGIORET 8629	DATA D.D.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	
615 MEXIL MZ BLU NONRYRIS MANCOZEB 53.5 g. FUN WP RADROVO REG. 8616 GOLITX TRULE PROTEZIONE METALAXIL 15 g. DIS SC RINOVO REG. 8623 ADINIL SA FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 54 g. FUN SC RINNOVO REG. 8624 ADINIL SA FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 54 g. FUN SC RINNOVO REG. 8624 ADINIL TS WDG ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 75 g. FUN WG RINNOVO REG. 8625 GEOSTER ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 75 g. FUN WG RINNOVO REG. 8626 GEOSTER ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 80 g. FUN WG RINNOVO REG. 8626 ADINIL SO GRANULI ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 80 g. FUN WG RINNOVO REG. 8629 IERSOL TERSOL TERRANALISI S.R.L. TRIFORINE 197 gl. FUN WG RINNOVO REG. 8629<	02/08/00	1	SCHERMO 40 FL	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONE	480 g/l	FUN	SC	RINNOVO REG. – MOD TESTO ETICHETTA	23/12/04	
8616 COLITY TRELE BAYER S.P.A. FLOWN FLOFUMESATE 15 p. 5 p. DIS SC RUNOVO REG. REV. STAB. ETOFUMESATE 15 p. 15 p. FINA SC RUNOVO REG. REV. STAB. REV. STAB. FOLM S.P.A. REV. RUNOVO REG. REV. RUNOVO REG. RUNOVO RE	02/08/00		MEXIL MZ BLU	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	58,5 g. 7,5 g.	FUN	WP	Ö	23/12/04	
8624 ADINIL 54 FLOW ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 75 g FUN SC RINNOVO REG BITCHETTA 8624 ADINIL 75 WDG ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 75 g FUN WG RINNOVO REG BITCHETTA - REV. STAB. 8625 GEOSTER ADINIL 80 GRANULI ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 80 g FUN WG RINNOVO REG RINGERTIA - REV. STAB. 8626 ADINIL 80 GRANULI ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 80 g FUN WG RINNOVO REG RINGERTIA - REV. STAB. 8629 DIGODISPIERISBILI TERSOLL TERSOLL TERTOHETTA - REV. STAB. STAB. STAB. 8630 RICTORALONIL ROGUBE COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG RICHETTA - REV. STAB. 8631 MANUEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG RICHETTA - REV. STAB. 8631 MANUEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG RICHETTA - REV. STAB.	8/00		GOLTIX TRIPLE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	ETOFUMESATE METAMITRON FENMEDIFAM	5. 1.5. 5. 9. 9.	DIS	sc	RINNOVO REG. – REV. STAB.	23/12/04	
8624 ADINIL 75 WDG ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 75 g FUN WG RINNOVO REG BTGETTA - REV. STAB. 8625 GEOSTER ADICA S.R.L. BROMACILE 40 g DIS WP RINNOVO REG STAB. 8626 ADINIL 80 GRANUII. ADICA S.R.L. CLOROTALONII. 80 g FUN WG RINNOVO REG STAB. 8629 TERSOL TERSOL TERRANALISI S.R.L. TRFORINE 197 g/I FUN WG RINNOVO REG STAB. 9860 BIETOBASE SIVAM S.P.A. METAMITRON 70 g DIS MG RINNOVO REG STAB. 8630 KOCIDE COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG MOD TESTO 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG RET 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g FUN GR RINNOVO REG RET 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSCEB 30 g FUN	8/00		ADINIL 54 FLOW	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL		FUN	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04	
8625 GEOSTER ADICA S.R.L. BROMACILE 40 g. DIS WP RINNOVO RGG. – ETICHETTA 8626 ADINIL 80 GRANULI ADICA S.R.L. CLOROTALONIL 80 g. FUN WG RINNOVO REG. – MOD TESTO 8629 TERSOL TERSOL TERRANALISI S.R.L. TRIFORINE 197 g/l FUN BC RINNOVO REG. – RIN		8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL		FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	23/12/04	
8626 ADINII. 80 GRANULI. ADICA S.R.L. CLOROTALONIL. 80 g. FUN WG RINNOVO REG. – 8629 TERSOL TERRANALISI S.R.L. TRFORINE 197 g/l FUN EC RINNOVO REG. – 9860 BIETOBASE SIVAM S.P.A. METAMITRON 70 g. DIS MG RINNOVO REG. – 8630 KOCIDE COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DIROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. –	00%		GEOSTER		BROMACILE DIURON		DIS	WP	Ö	23/12/04	
TERSOL TERRANALISI S.R.L. TRIFORINE 197 g/l FUN EC RINNOVO REG.— BIETOBASE SIVAM S.P.A. METAMITRON 70 g. DIS MG RINNOVO REG.— MOD. TESTO ETICHETTA KOCIDE COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG.— MANCOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG.— MANCOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG.— S.A.S. MANCOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG.— MANCOZEB STAB	00%		ADINIL 80 GRANULI DRODISPERSIBILI	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL		FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	23/12/04	
9860 BIETOBASE SIVAM S.P.A. METAMITRON 70 g. DIS MG RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA 8630 KOCIDE COMBI GRIFFIN LLC MANICOZEB 9831 MANIEX COMBI GRIFFIN LLC RAME IDROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANICOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANICOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANICOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	90		TERSOL	TERRANALISI S.R.L.	TRIFORINE	197 g/l	FUN	EC	RINNOVO REG.	23/12/04	
8630 KOCIDE COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANCOZEB 30 g. MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB. ITAL AGRO S.A.S. 8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME DROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANCOZEB 30 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANCOZEB 30 g. ETICHETTA – REV. STAB.	00/		BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	METAMITRON		DIS	MG		03/12/04	
8631 MANEX COMBI GRIFFIN LLC RAME IDROSSIDO 15 g. FUN GR RINNOVO REG. – MANCOZEB 30 g. MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAR			КОСГОЕ СОМВІ		RAME IDROSSIDO MANCOZEB		FUN	8	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB. ITAL AGRO S.A.S.	23/12/04	
	00/		MANEX COMBI		RAME DROSSIDO MANCOZEB			æ	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB	23/12/04	

DATA	MIMEDO	NIIMEBO BBODOTTO	IMPRES	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUITO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM	TIPO DI	MIOVA
D.D.						(E)	(2)	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8635	CUPRAVIT IDRO SC	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	VAR. NOME DA "KOCIDE LF" – RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	7900	SILRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRAZOSSIFEN	36 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. – REV. STAB.	22/03/10
00/60/90	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 g .	DIS	GR	RINNOVO REG. – REV. STAB.	22/03/10
00/60/90	8273	SILRIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN	92 g/l 123 g/l	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	04/05/03
00/60/90	8274	SILRIS TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN PROPANIL	10 œ 12,5 œ 15 œ	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	04/05/03
00/60/90	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/01
00/60/90	8619	HETERAN	SIPCAM S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/01
00/60/90	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 12 g.	DIS	CS	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	8628	CIMOTER RAME	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	23/12/04
00/60/90	8633	BETANAL TRIO WG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	6,5 6,6 89 89 89 89	DIS	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	14/01/05
00/60/90	8634	BETANAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	5. 00 5. 00 15.00 00	DIS	sc	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	14/01/05

DATA D.D.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8636	GREENRICE 36 E	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	14/01/02
00/60/90	8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	8640	DERVAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SODIO CLORATO	50 g.	DIS	SP	RINNOVO REG. – REV. STAB.	31/01/05
06/09/00 8641		LARIET TZ	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	TERBUTILAZINA ALACLOR	144 g/l 336 g/l	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	8644	MUSTANG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	sc	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8645	LEGACY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	Ng 617	DIS	EC	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	PICLORAM	260 g/l	DIS	ΑĽ	RINNOVO REG.	31/01/02
00/60/90	8648	PROTUGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ISOPROTURON	482 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8656	GLIFENE SL	CHIMIBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	JS	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
		MEDIFENE E.C.	CHIMIBERG S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. COFORM. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	8673	CUPROSCAM DG	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	15 g. 35 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8674	METAZEB PB	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	64.89. 89.	FUN .	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	24.2	CHIMIDAZENE F	CHIMIBERG S.R.L.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	sc	RINNOVO REG.	31/01/05
00/60/90	8684	MANZATE MZ 75 DF	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g .	FUN	WG	RINNOVO REG MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
00/60/90	9898	KEMIFAM COMBI FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	30 g/l 120 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	8687	KEMIFAM DUO FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	80 g/l 90 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	8688	KEMIFAM FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM	160 g/l	DIS	သွ	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
00/60/90	0698	DANADIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	40 g.	SN	EC	VAR. NOME DA "DIMETRONE" – RINNOVO REG. – REV. STAB. ESTERI	31/01/05
00/60/90	<i>1</i> 698	TRIFISO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ISOPROTURON TRIFLURALIN	18,3 g. 18,3 g.	Dis	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	13/02/05
00/60/90	8698	METACLOR	TERRANALISI S.R.L.	METOLACLOR	66,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.	13/02/05
00/60/90	8726	OVISPRAY	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	RINNOVO REG.	27/02/05
00/60/90	8743	GREENEX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	2,75 g.	DIS	EW	RINNOVO REG. – MOD. PUREZZA S.A., COMP. COFORM., TESTO ETICHETTA	23/03/05
00/60/90	8745	MEZOBET FL	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON METOLACLOR	27 g. 8,5 g.	DIS	sc	RINNOVO REG.	23/03/05

DATA	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM	TIPO DI	NUOVA
D.D.						Œ	3	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	8748	MEXIL MZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	22 es	FUN	WP	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.	14/04/05
00/60/90	9144	RIFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETIL/ACLOR	49,75 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – REV. STAB.	28/02/02
00/60/90	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	TERBUTILAZINA ALACLOR	12 g. 27 g.	DIS	S	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	91.16	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 12 g.	DIS	s	RINNOVO REG – MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
00/60/90	9197	CUPROCIM	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g.]	FUN	WP	RINNOVO REG.	23/12/04
00/60/90	9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE RIMSULFURON	25 g	DIS	WG	RINNOVO REG.	04/04/05
00/60/90	9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	METOLACLOR	680 g/l	23	WP	RINNOVO REG.	13/02/05
00/60/90	1996	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	sc	RINNOVO REG.	14/01/05
00/60/90	8296	M 70 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	9734	MANGRIF 75 DF	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
00/60/90	9395	RAMIDROS-LF	SOCOA TRADING S.R.L.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.	14/01/05

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D. IMPRE	IMPRESA	ESA TIPO DI PROVVEDIMENTO
12/09/2000 AGRIF) AGRIFORMULA S.R.L.	FORMULA S.R.L. VAR. DENOMINAZIONE SOCIALE STABILIMENTO IN PAGANICA (AQ) DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. A DECORRERE DALL'1.11.2000

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	N. REG DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR NE
9287	25/07/97	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.	25/07/00
9289	26/80/90	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V. 06/08/00	00/80/90
9290	06/08/97	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V. 06/08/00	00/80/90
9378	29/09/97	DEFENDER R	SPCAM S.P.A.	29/09/00
9386	26/01/10	CYMOXANIL 20 AGRIM S.R.L.	AGRIM S.R.L.	25/09/00

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	Œ	NUOVA
						Ê	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
04/07/00	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	24/05/01
04/07/00	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOI.E ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	24/07/01
02/08/00	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FUN	EW	04/01/01

1 ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

AGGIORNAMENTO (LUGLIO – SETTEMBRE 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
134	ZIRVAL 80 PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
202	ORTHOSCAM 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CAPTANO
3079	V 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBARIL
3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	00/L0/90	CLORFENSON
4046	THIRSOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
4099	SELEZIR PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
4100	BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/09/00	ZIRAM
4154	ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	00/20/90	DICOFOL CLORFENSON
4182	SCLEROSAN 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
7117	CINERAN	SCAM S.R.L.	12/09/00	VINCLOZOLIN
7527	BENGRAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANCOZEB
7531	BENDAFOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	FOLPET CARBENDAZIM
7532	BENTIR	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM CARBENDAZIM
7684	BENGRAM M	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANEB
2012	BENFORAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM FOLPET RAME OSSICLORURO
7850.	COLOSSAL	SCAM S.R.L.	12/09/00	ALACLOR
8430	TALORAM FL	SCAM S.R.L.	12/09/00	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	N. Reg. Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
8871	PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	05/08/00	TERBUTILAZINA PIRIDATE
9083	BUFFER	SCAM S.R.L.	12/09/00	RAME OSSICLORURO CAPTANO
7826	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.		EXITIAZOX
9289	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL
9290	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL RAME OSSICI.ORURO
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S.R.L.		CIMOXANIL
9450	TIGREX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	20/01/00	DIFLUFENICAN MCPA
10011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/09/00	TRALCOXIDIM

ELENCO DEILE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

DATA AUT.NE.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO IMPRESA AUT.NE.		SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI (1) (2) LIMITATIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM (2)	ORM CONDIZIONI (2) LIMITATIVE	SCADENZA AUTOR.NE
00/60/90	10583/IP	ASULOX	06/09/00 10583/IP ASULOX CONSORZIO AGRARIO ASULAME 400 g/l DIS L N. 5000 CONF. DA L. 1 PROVINCIALE DI PARMA N. 1000 CONF. DA L. 5	ASULAME	400 g/l	DIS	H	N. 5000 CONF. DA L. 1 N. 1000 CONF. DA L. 5	

(1) LEGENDA ATTIVITA:

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA, I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBII.E; WP = CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP)

ELENCO 1

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELLE IMPRESE AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, RAPPRESENTANTE IN ITALIA DALL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L., CON SEDE IN BERGAMO – VIA G. VERDI N. 12, DI CUI AL DECRETO 20 LUGLIO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Impresa
AGTRIN	9486	06/02/98	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
BINGO	9526	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD
CAPTAN FLOW	9067	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
FOLPAN L	8401	07/08/93	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
GLIFAZIN	8003	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
KESHET SC	8507	30/04/94	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
MERPAN L	8400	07/08/93	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
MUSTANG	8644	03/12/1994	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
RAVYON L	8600	03/12/94	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
SANTHANE FLOW	9066	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.r.L, DI CUI AL D.D. 1 AGOSTO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.r.L

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Scadenza
AGRIFAT 40 SP	9096	23/01/97	23/01/02
AGRIFEN 6 PB	9044	23/12/96	23/12/01
CUPRORAM	5062	24/11/82	
ZOLFO FEN	8867	10/06/96	10/06/06

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	4620	30/12/81
ASPOR Z	9830	23/11/98
BAGIR	346	13/12/72
CALOGRAN	6506	20/09/85
CAPTAN 50 ISAGRO	3525	15/03/80
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	4628	13/01/82
CLORPIRAN 40	7266	26/11/87
CUPROVITAM MZ	9933	12/02/99
EMMEDI	3455	07/01/80
KELTED	1387	06/12/73
NEMISPOR AS	3214	01/08/79
SARMITE	2166	12/04/76
SARTION	166	15/06/71

ELENCO 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ACTION 51	9437	17/12/97
AFIDINA M	938	23/08/72
AMID THIN W	8706	15/02/95
BUTYRAC 118	1990	30/07/75
CARLIT	99 78	05/03/99
CARPOSAN 20	2143	09/04/76
CIDIAL 50 L	2641	17/10/77
CIDIAL OLIO	3249	07/01/80
CONCORDE 40 EW	10381	13/03/00
DOMARK 4 EC	8792	26/02/96

Nome prodotto	Nr.	Data reg.
DOMARK 45 EW	9652	03/06/98
DOMARK COMBI PB	8803	06/03/96 .
DREPAMON 70	1590	16/02/74
EMERALD	9178	20/03/97
EMERALD COMBI	9449	23/12/97
EMINENT 40 EW	8793	26/02/96
EMINENT R	9379	29/09/97
FRUITONE	8710	15/02/95
FRUITONE ANTICASCOLA	6193	24/01/85
FRUTTOR AG	8705	15/02/95
GALBEN 5 GR	6108	08/10/84
GALBEN F 8-44	7817	05/06/89
GALBEN M 8-65	5756	02/02/84
GALBEN M 8 65 BLU	5759	02/02/84
GALBEN R 4-33	9171	17/03/97
GALBEN R 4-33 BLU	5758	02/02/84
GLIFOSATE 30 ISAGRO	8860	10/06/96
KANDAR	2250	10/06/76
LARVITOX 50	6203	24/01/85
MICROZOLFO BAGNABILE 90	3647	19/06/80
NIVAL OE 16	6312	03/04/85
NOKAD	6505	20/09/85
NUOVO APIREN	9145	28/02/97
ORTHAK	5886	25/04/84
RIPEFON 40	9093	20/01/97
ROGOR L 40	4326	20/05/81
SULFADAN PB	1258	06/12/73
TORDON 101	1855	09/04/76
TRANSPLANTONE	8709	15/02/95
VALESATE	6975	04/03/87
WEEDAR RISO	1519	30/04/74
ZOLFO BAGNABILE AS	3213	01/08/79

ELENCO 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIA ANTONIO SILVANI N. 113, DI CUI AL DECRETO 29 SETTEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZATI AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA, UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
AGRODINA FLOW ,	10071	06/07/99
AGROTIRAM FLOW	9000	11/11/96
ATOM 50 FL	7908	23/04/90
NAFTENE FLOW	9665	15/06/98
PROCIM	9390	01/10/97
PYRIDAZIN	4598	28/12/81
SIMAGRO	9391	01/10/97
TALON FLOW	8827	19/04/96
VERAZIN LIQUIDO	3496	07/02/80

ELENCO 6

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA KEMIPHARM S.R.L., DI CUI AL D.D. 29 SETTEMBRE 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
CIMIDON 50 PB	9870	07/01/99
QUIRIC	987.1	07/01/99
RICAFOS PB	9869	07/01/99

ELENCO 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. REVOCATI SU RINUNCIA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 12 SETTEMBRE 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO D.

PRODOTTO	NUMERO	DATA REG.
BENDAFOL	7531	22/09/88
BENFORAM	7795	22/05/88
BENGRAM	7527	22/09/88
BENGRAM M	7684	02/02/89
BENTIR	7532	22/09/88
BUFFER	9083	20/01/97
CINERAN	7177	03/07/87
COLOSSAL	7850	27/06/89
ORTHOSCAM 50	202	20/11/71
SCLEROSAN 50	4182	13/01/81
SELEZIR PB	4099	09/12/80
TALORAM FL	8430	16/11/93
THIRSOL	4046	01/12/80
V 50	3079	30/04/79
ZIRVAL 80 PB	134	21/07/71

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA ADICA S.r.l.

ADINIL 54 FLOW

Pasta fluida fungicida ad ampio spettro d'efficacia

ADINIL 54 FLOX:

Composizionio - CLOROTALE Unite pare 54 (= 675 g/l) gr.

g b. a. gr. 100 Coformulanti

FRASI DI RISCINO: Lossico a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti il giversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare Iontano da alimenti o mangimi Califorvare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Non identifare, ne bere ne fumare durante l'impiego -Non respirare i limpori. Usare indumenti protettivi le guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evilare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamento e abbondantemente con acqua e consultare, il medico.



ADICA sri via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento en processione (Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilla (LT)

Registrazion - •

del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

Litri 1 - 5 - 10

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. AVVERTENZE: Not a preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmento allegerto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi,

Non utilizzare i proviotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CORISULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA DELL'EGO L'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in trutticome di orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALGA: O'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Sinsino campiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Il.1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione con massimo 4 applicazioni per anno.

- Melo - Pero marpiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali alla dose di It. 1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno. - Cocomero - Medone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, fusariosi non vascolari: It. 1,450 - 2,200

per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: It. 1.156 - 2.200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro tentoria. Cercospora e Sclerotinia alla dose di It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro contro de la desperación de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya del la companya de la

per applicazione consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Essello: II. 1.450 - 1,750 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora Avesa nosi e Ruggine: su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti timi de l'iporitura esclusa.

Versare La urisca de recordito in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di li qua richiesto, agitando ripetulamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli

minerali. Il prodotto non neve essere miscelato con prodotti emulsicionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.
TEMPI DI RIEMT 1/2 III pre dopo l'impiego in campo 1- 24 ore dopo l'impiego in serra.
TEMPI DI RIEMT 1/2 III pre dopo l'impiego in campo 1- 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA Enrodotto e fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio Real Strictus, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i tran accinn 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di modo perso pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino

Attenzione: da impiedare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso el pericoloso.

Chi impiega il protesto di responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ADINIL 75 WDG

Fungicida ad ampio spettro d'azione In granuli idrodispersibili

ADINIL 75 WDG

Composizione

CLOROTALONIL puro uro gr. 75 q.b.a gr. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.
CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> ADICA SI via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

Kg. 1 - 5 - 10





Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il

ali aperto o in locali aciato diversi de questi della prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:
- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero : (implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che In campo.

Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.
 Sedano: contro Septoria, Cercospora e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre

- Sedario. Contro Septonal, Science de la Serra.
applicazioni all'anno sia in campo che in serra.
- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Ciadosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per - Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Ciadosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia all'anno in serra.

applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alia fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gil antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sadano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI

CLOROTALONIL puro uro gr. 80 q.b.a gr. 100

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi le con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dell'umidità.

> ADICA srl via Saffi 1 - Bologna



Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE

Kg. 1 - 5 - 10

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità Sensibilizzante. Può provocare danni renati ed atassia. Terapia sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 80 GRANULI (DRODISPERSIBILI è un fungicida ad ampio spettro di azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:
- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero :(impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Meione - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari, Kg. 1,250 - 1,850 per

ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per

applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa pottiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poliscifuri, ecc.) e gli oli minerali. Il

prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA': ili prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious, (Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio,

Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GEOSTER

Diserbante totale per il controllo di malerbe annuali e perenni Formulazione: Polvere bagnabile

GEOSTER

Composizione - DIURON puro - BROMACILE puro Coformulanti

g.b. a

FRASI DI RISCHIO

Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolun-gata. Nocivo per ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere nè
fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti
adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Non respirare le polveri -Non respirare i fumi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso.

> **ADICA srl** via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione :Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT) Registrazione n. 8625 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE

NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.:

Kg. 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacile 40%, Diuron 40%, le quali , separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

BROMACILE: -

DIURON (derivato dell'urea): Sintomi: Durante l'impiego può causare conquentivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrointerite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II GEOSTER è un diserbante totale per terreni non cottivati. Controlla la generalità delle infestanti quali Amaranto (Amaranthus retroflexux), Carnomilla (Matricaria charnomilla), Giavone (Echinochloa grus-galli), Panicastrella (Setaria verticillata), Impia (Erigeron canadensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Cannuccia (Phragmites communis), Farinaccio (Chenopodium album), Tribolo (Tribulus terrestris), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Cicerbita (Sonchus asper), Senape nera (Sinapis nigra), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

DOS! DUMPIEGO

II GEOSTER si impiega in pre e post-emergenza alla dose di 4-6 Kg, per ettaro dituiti in 1000-1500 litri di acqua.
Impiegare la dose più elevata nei terreni ad alto contenuto di materia organica o torbosi. Per il controllo della Gramigna e del Cipero la dose dovrà essere aumentata a 20-40 Kg, per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il GEOSTER si impiega da solo.

per evitare di danneggiare le colture vicine atteneral alle seguenti avvertenze:

- evitare che la miscela erbicida bagni le piante utili, evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, non applicare o scaricare o lavare le attrezzature vicino alle piante da proteggere ed in luoghi dove la miscela erbicida può essere trasportata a contatto con le loro radici, evitare il contatto con le sementi.

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere iontani durante i trattamenti persone non protette, animali domestici e bestiame. Non contaminare acque per uso domestico.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanitai'n. del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRI Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Composizione
Gilfosate acido puro
Gilfosate acido puro
Sottoforma di sele isopropilarminico g 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a g 100

Partita n...... Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

L

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-

Ashdod (Israele)

CHEMCÒPACK N.V. Haandorpweg 1 – Haven 1227 – 9130 KALLO - Belgio NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambhi ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO no caso di intossicazione chlamare il medico per I consueti nterventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Seneralità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico

può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia encicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vemici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiemmabili.

Campl d'Implego
Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

portiporito, varingua.
Coltura che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandrino netterina nesco susino

mandorlo, nettarina, pesco, susino. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terrani agrari in assenza della coltura (fragola, barabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, pratt, vivai); prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

D'IMPIEG

Le dost variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 – 2 V100 litri d'acqua sulle

annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.
Annuali e bienni. 1,5 – 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., · Orobanche sp., Portulaca sp., Veronica sp., Veronica sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.,

Perenni. 4 - 5 Ma: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urlica sp., 12 l/ha: Aristolochia Arbusti. 4 – 6 Uha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 Uha: Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundol sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Wha: Alisma sp., Astodelus sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Sonchus sp. sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. Rumex sp., Phalaris sp., oryzoides.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le cotture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle

Dersone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

Erbicide elstemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

MODALITA' D'IMPIEGO:

3eneralità

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta rapidamente degradato dai microorganismi presenti EUREKA TOP è un erbicida da implegarsi in nell'ambiente.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua.

'addizione alla miscela di 10 kg/ha di soltato ammonico ouò risultare utile.

crescita, quando la linfa discendente facilita la raslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, ore dal trattamento.

zincato) o di ferro se non protetti de vernici plastiche, Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego

colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva compelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della foro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival): prima della semina (anche rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Ferreni agrari in assenza della coltura (fragola semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

In presenza di infestazioni a macchia impiegare dosi variano in funzione sia della sensibilità annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. d'acqua dell'Infestante, sia del lipo di attrezzatura impiegata. di 1 - 2 1/100 litri concentrazione

Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Armi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Annuali e bienni. 1,5 - 4 Vha: Alopecurus sp., Avena sp., Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti, Veronica sp..

Agrostis sp., Allium sp., Ariemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmiles sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 I/ha: sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 Wa: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Perenni. 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Vha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus .., Genista sp., 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati.

mpiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche da uso improprio del preparato. Il rispetto persone agli animali derivati

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanitai'n . del AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele) - rappresentata in Italia da:

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Composizione
Glifosate acido puro
Glifosate acido puro
Sottoforma di sale isopropilamminico gl 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a gl 100

Partita n...... Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

◆ CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO - Belgio NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti
interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TALIGAN

NOCCIOLO, MANDORLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Let P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE GALIGAN EC

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.L. Rappresentata in Italia da via Verdi, 12 - Bergamo

OXIFL!!ORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l) contiene Xllene e N-Metil-2-phrrolidon Coformulanti q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE



Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o piego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la intemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto mangini e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'im-- In caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente ed abcon la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - l'sare guanti in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambia FRASI DI RISCHIO. Inflammabile. Irritante per gii occhi e la pelle. rtlcbetta).

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

neuropatie periferiche, parestesie, paraitisi, tremori, convuisioal. Ipo ensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Mu ddominall, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeficssia, nevrit coli: dokenzia, rigidità, fascicolazione: gil spasmi muscolari in gener fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringen ed esofagen; irritant ulare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolos recedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. FORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute erapia sintomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applica-zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di glio, Girasole, Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, A-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Controladicazioni: non provocare il vomito.

sanguinalis), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di topo (Alopecurus Monocotlledoni annuali: Digitaria (Digitaria reno. Tra le infestanti controllate sensibili:

cr., emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul

a). Betonica (Stachys annua), ecc. Dicotiledoni perenni: Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinapis arvensis) e Datura (Datura stramonium). Porcellana (Portulaca oleracespp.). Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), spp.), Seteria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum).

arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un essetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di (Malva spp.), Ortica (Uruca dioica), Romici (Rumex spp.). Stoppione

bilmene ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza. preferibilmente su in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferi-MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-emergenza operare lerreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, contatto o teletossici

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: 9 partire SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO dall'impianto

· Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età

Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: da specie annuali. Dost: 2-2,5 l/ha.

1) net periodo autumno -invernale, alta ripresa vegetativa oppure in primavera bante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più più avanzata, al venire meno dell'essetto di un precedente trattamento diser-10-15 cm. Dose: 2 Ma, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di discrbanti a base triazinica (es. Tillanex); 4

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 Vha, m aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glisosate (es. Gliphogan) o Glisosate trimesio, di cui Galigan EC contribuisce a alla dose di 0,3-0,7 Uha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei pariner sopraricordati.

residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la in caso di violente precipitazioni si possono deterninare arrossamenti e ustioni su l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni discribo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolflore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad piantine. Impiegare piantine sogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti Galigan EC impiegato, a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno. COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti giorni prima della messa a dimora delle alcumi

foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dost: 0.2-0.6 complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta litrifha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno CIPOLLA; GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura,

tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento alla produttività della pianta

AGLIQ: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Uha, oppure in post-emergenza

di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo. con le stesse modalità e dosi della cipolla

coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) trantamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 hiri/ha

o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI; Impiegare GALIGAN EC prima superficie da discrbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei movi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litrisha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. un'opportuna schermatura

be il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l'ha in miscela con idonei prodotti di post-energenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maler-DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALL, ARGINI); Utilizzare 4-5 Uha su terreno umido in pre-emergenza deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitolossici.

200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni filolossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture c SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 Uha in pre-emergenza delle insestanti con Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od autunno con impiega alla dose di 1-3 Una in miscela con idonei prodotti di post-emergenza giardini. Operme a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base di Dipi-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

citaro

AVVERTENZA. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta. ridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Lt I/Na. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacce, Drupacce, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorane la vegetazione delle colture interessate al discrbo, in quanto, sc fruttiferi di pomacce e drupacce nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e in vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che,

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smallire secondo le morme vigenii vistribuito dei Bearn Isala con Camaria de Cam NON VENDERSI SFUSO Distribuito de: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

GLIPHOGAN TOP

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIPHOGAN TOP Registrazione dei Ministero della Santa'n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH rappresentata in Italia da:

Ashdod (Israele)

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

31 (= 360 g/l) 41,7 g 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Haandorpwen 1 - Haven 1227 CHEMCOPACK N.V. Ashdod (Israele)

9130 KALLO - Belgio

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO

interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO:

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in postpresenti nell'ambiente. perennanti.

L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

ouò risultare utile.

ᆸ

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 raslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, facilita quando la linfa discendente ore dal trattamento. crescita,

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vemici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, nelo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, Colture che non evidenziano sensibilità se la pompelmo, kumquat. Campi d'implego

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, nandorlo, nettarina, pesco, susino.

mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza parbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, coltura della foro emergenza: asparago. Terreni agrari in assenza

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la Aree non destinate alle colture agrarle: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. semina non prima di 48 ore dal trattamento.

DOSI D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. di 1 - 2 V100 litri d'acqua dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. e dosi variano in funzione concentrazione

Sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calendula Cheropodium sp., Orobanche sp., Portulaca Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Hordeum munnum, Lollum sp., Mercurialis sp., Poa Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti, Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus Ranunculus sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense 5 – 7 Uha: Alisma sp., Asfodelus sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemista sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracteum sp., Glecthoma sp., Oxalis sp., sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 tha: Aristolochia sp., sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 l/ha. Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista 10 - 12sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e ogni altro uso é pericoloso. Chi mpiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle sensibili impiegare ugelli schermati. per gli usi consentiti:

DA NON VENDERSI SFUSO persone agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

IPHOGAN

Erbicida sistemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sartita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. rappresentata in Italia da:

/ia Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti

Glifosate acido puro

Composizione

Sontenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-

Ashdod (Israele)

Haandorpwen 1 - Haven 1227 9130 KALLO - Belgio CHEMCOPACK N.V.

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il e gli indumenti. Dopo la questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare Conservare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. I manipolazione ed in caso di contaminazione, accuratamente con acqua e sapone. NATURA

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti AVVERTENZA: interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo e può arbustive ed arboree. In Impianti giovani e per le colture più piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie COMPATIBILITA:: compatibile con il solfato ammonico. essere fitotossico se spruzzato sensibili impiegare ugelli schermati.

S

31 (= 360

g 41,7 g 100 6

q.b. a

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle eventuali danni predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare ogni altro uso é pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche Il rispetto mpiega il prodotto 6 responsabile degli da uso improprio del preparato. per gli usi consentiti: persone agli animali. derivati

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

--- 42 ---

DISERBANTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione ministero della Sanità n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da:

gr. 44,6 (-500 g/l) - Coformulanti q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE LENACIL puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

verili): 0,5-1 litro/ha;

d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il cantatte con la pelle, gli oc-chi e gli industenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione ladel prodotto. Nos contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: CORRETVARE questo prodotto chimo a chia NATURA DEL RISCHIO: Sottanza pericolosa per lagestione, per laska la confezione ben chiuna. Non fumare e non mangiare durante l'implegve in inogo inaccessibile at bambiat of agit animal domestici. Conservar varsi accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Humanes Madrid - SPAGNA ARAGONESAS AGRO S.A.

Contenuto 0,500-1-5-10 litri

la caso di intossicazione chiamare Il medica per il consueti interventi Partita n. INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorao

CARATTERISTICHE

bimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo e come effetto (Amaranto), Ammi majus (Visnaga maggiore), Anagallis arvensis scio), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria Poligono persicaria), Poa spp. (Poa), Papaver spp. (Papavero), confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assor-Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali, quali: Abutilon theophrasti (Cencio molplex spp. (Atriplice), Brassica spp. (Cavolo), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium spp. (Farinello), Chrysanthemum spp. (Crisantemo), Fallopia convolvulus (Poligono con-Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei le), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranihus spp. (Centocchio dei campi), Anthemis spp (Camomilla inodore), Atri-Matricaria spp. (Camomilla), Myagrum perfoliatum (Miagro livolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria), Linaria spp. (Linaiola), sinergico con altri erbicidi applicati in miscela in post-emergenza.

sum (Rapistro rugoso), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Stellaria Raphanus raphanistrum (Ravanello scivatico), Rapistrum rugospp. (Centocchio), Stachys annua (Stregona annuale), Thlaspi arvense (Erba storna comune).

Risultano meno sensibili o resistenti: Avena fatua (Avena selvati-Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parvistora (Galinsoga comune), Galium aparine (Attaccamano), Veronica spp. (Veroniche) e tutte le perennanti. É

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

post-emergenza, solitamente in miscela con altri erbicidi, in rela-Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza,

pre-semina anticipata (si applica solo al caso delle semine prima-

zione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti. Barbabietola da zucchero e da foraggio pre-emergenza: in semina autunnale 0,5-1 litro/ha; in semina

Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti, con buona dotazione di sostanza organica primaverile 0,8-1,2 litri/ha.

 post-emergenza: a partire dalla prima-seconda foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Usare le dosi più basse in presenza di temperature superiori a 18-20°C. Il prodotto si usa sempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, come Fenmedifam, ed eventualmente altri erbicidi, in relazione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti. Il prodotto si usa in miscela con bile con Fenmedifam, Desmedifam, Ethofumesate, Chloridazone, Metamitron, in presenza di Amaranthus, Cheropodiacee, Crucifere, altri erbicidi in relazione al tipo di infestazione presente. E' misci-Veronica, Poligonacee, Camomilla e altre composite.

pre-semina: 1-1,5 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni pre-emergenza: 1,5-1,8 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei più compatti e con buona dotazione di sostanza organica. Spinacio

Papavero, Chenopodium, Poligonacee, Crucifere, Labiate e alcune post-emergenza: a partire dalla prima foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Il prodotto si usa sempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, a base di Fenmedifam, per potenziare l'attività verso alcune infestanti quali Stellaria, Fallopia, terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica. composite.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure essere fatti solo se in possesso di un'attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superfície realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usare per otenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400

Nei trattamenti di pre-semina con incorporamento, per ottenere i migliori risultati è bene preparare accuratamente il terreno, distri-Nei trattamenti di

ouire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sopra infondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non dicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno ad una proproduca uno spostamento del terreno

Nei trattamenti di pre-semina tradizionale e pre-emergenza, per otlenere i migliori risultati è bene osservare che:

il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da

che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terre-no, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia. residui vegetali;

scela costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite prefetto funzionamento de-Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la migli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel cam-po ed evitare gli sgocciolamenti. di agitatore meccanico. Assicurarsi del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Metamitron, Etofumesate, Fenmedifam, Metolaclor, Triflusulfuron Il prodotto è compatibile con gli erbicidi a base di Cloridazon, metile, Cicloate.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può esscre fitotossico per le colture non indicate in e-tichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condifestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti nello sviluppo o indebolimento delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenmeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno Irattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del zioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e inti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenobarbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazio-

Avvertenze

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito 푱 Lavare accuratamente le apparecchiature usate per la distribuzione soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio-RACCOLTA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFIISO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMIU

Erbicida eletemico di post-emergenza SOLUBILE LIQUIDO

PREMIUM TOP

Registrazione dei Ministero della Santial n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. rappresentata in Italia da: Ashdod (Israele)

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

31 (= 360 g/l) g 41,7 g 100 ó Sottoforma di sale isopropilemminico ą. Glifosate acido puro Acqua e coadluvanti Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 litri Partita n.....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO CHEMCOPACK N.V.

Belgio

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare PRECAUZIONALI. NORME

Distribulto de: COMPO AGRICOLTURA SPA Cesano Maderno (MI) accuratamente con acqua e sapone.

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE **AVVERTENZA**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può piante o sulta corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più essere filotossico se spruzzato sulle parti verdi della COMPATIBILITA:: compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati.

ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche impiega il prodotto é responsabile degli per gli usi consentiti: persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico

Registrazione del Ministero della Senita' n. 10494 del 31/05/2000 PREMIUM TOP

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -Ashdod (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. rappresentata in Italia da:

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) 9 41,7 g 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 · 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 · 1 - 5 - 10 - 20 Partita n....

5

<u>ATTENZIONE MANIPOLARE CON</u> PRUDENZA

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO CHEMCOPACK N.V.

ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben

de: COMPO AGRICOLTURA Cesano Maderno (MI) Distribuito

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione,

accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

D'IMPIEGO: MODALITA'

emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in postpresenti nell'ambiente. perennanti.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico oud risultare utile.

erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 AVVERTENZA, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva raslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento reddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, la tinfa discendente facilita crescita, quando ore dal trattamento.

da vernici plastiche, Von impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati perché potrebbero formarsi gas infiammabili. zincato) o di ferro se non protetti

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; pompelmo, kumquat.

colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, Colture che possono evidenziare sensibilità se la mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Softure ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della foro emergenza: asparago.

nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. della cottura semina non prima di 48 ore dal trattamento. Ferreni agrari in assenza aratura),

sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarie:

di infestazioni a macchia impiegare litri d'acqua sulle sensibilità annuali/bienni e di 2 - 5 V100 litri d'acqua sulle perenni dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. 1 - 2 1/100 funzione dosi variano in concentrazione presenza

Riso crodo, Amri majus, Amaranthus sp., Calendula sp., 8p.: fordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Josi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Orobanche sp., Portulaca Chenopodium sp., /eronica sp..

sp., I/ha: sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 War. Aristolochia Sorghum halepense. 5 - 7 I/ha: Alisma sp., Astodelus sp., sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Genista Artemisia sp., Arundof Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Perenni. 4 - 5 Ma: Agropyron repens, Carex sp., Arbusti. 4 - 6 Wa: Acer sp., Fraxinus sp., Agrostis sp., Allium sp.,

COMPATIBILITA!: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare eventuali danni 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle impiega il prodotto 6 responsabile degli sensibili impiegare ugelli schermati.

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE persone agli animali.

MBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMIU

Erbicida elstemico di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità

monocotlledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico oud risultare utile.

iraslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva discendente facilita la ta finfa ore dal trattamento. crescita, quando

Von impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'Implego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cadro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben Ilgnificato: albicocco, ciliegio,

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima mandorlo, nettarina, pesco, susino. della loro emergenza: asparago.

velle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, nais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine cicto. della cottura (fragola semina non prima di 48 ore dal trattamento. in assenza erreni agran

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, ad opere civili

DOSI D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 V100 litri d'acqua sulle funzione sia della sensibilità annuali/bienni e di 2 - 5 V100 litri d'acqua sulle perenni. dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. dosi variano in presenza

Hordeum murinum, Lollum sp., Mercunialis sp., Poa sp., Riso crodo, Armi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp. Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Veronica sp..

Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Anemisia sp., Arundof sp., Gynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Perenni. 4 - 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Rubus sp., Thpha sp., Unica sp., 12 Ma: Aristolochia sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia Sonchus sp. Sorghum halepense. 5 - 7 Uha: Alisma sp., Astodelus sp. Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., Rumex sp., oryzoides, Phalaris sp.,

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. sensibili impiegare ugelli schermati. 80

impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle sersone agli animali.

TILLANEX 50 SC

INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Registrazione ministero della Sanità n. 10312 del 03/02/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

gr. 45,9 (=500 g/l) - TERBUTILAZINA pure COMPOSIZIONE Coformulanti

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOL ARE pericolosa per ingestione, per inaservare questo prodotto chiuso a NORME PRECAUZIONALI: Con-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza chlave in luogo inaccessibile a azione e per contatto con la pelle.

prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con casa di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 1-5-10-20 Litri

su animali con superdosaggi Apatla, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Sintomi: non specifici e rilevati INFORMAZIONI MEDICHE Terapia: sintomatica

Distribuito da: ISAM S.r.l. - Tarquinia (VT)

CARATTERISTICHE

per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infe-Il TILLANEX 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata stanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria flora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercuspp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parvirialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in prestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per com-MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infeper completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. oletare lo spettro d'azione sulle infestanti,

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO mpianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei I prodotto può essere impiegato sia in pre che in prodotti attivi per contatto o traslocazione.

10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia 'impiego di TILLANEX 50 SC in miscela o in successione impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per NCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essetossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

re la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo mento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitasu costure specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattatorbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e aepoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia gli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secon-**SMALTIMENTO** ISTRUZIONI PER LO do le norme vigenti

DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE CONCENTRATA DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,

Registrazione ministero della Sanità n.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

(F360 gA) 2,5 (=30 g/l) 8 gr.100 ä 9.p. (da sele isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN - Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

mangiare durante l'Implego del prodotto. Non COU NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Conservare questo bemblni ed agit animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non contaminare eitre colture, alimenti e bevande o contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. corel d'acqua. Non operare contro vento. Evitare ngestione, per insigzione e per contatto con l prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibili accuratemente NORME PRECAUZIONALI: manipolazione lavara acqua e sapone. contaminazione =

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita

ċ

in caso di intossicazione chiamare il medico pe consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Giifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxilluorien, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in Irutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree ndustriali, civili, bordi stradali, argini.

5 E MODALITÀ EPOCHE SOMMINISTRAZIONE DOS! COLTURE,

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucilere, Poe (Poa spp.), Loietto (Loium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Senape (Sinapis spp.), con infestanti adulte e non in attiva crescita.

sviluppate, sia nel confronti delle annuali già emerse quali le principali Cruclfere, Veronica (Veronica spp.), Papavero Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Maiva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose ifri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus ottimi risultati su Vilucchio (Convolvulus arvensis) e sulle spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) dose di 1,5-2 litri/ha.

bordi stradali, argini). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 itri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente. Diserbo totale degli Incolti (aree industriali e civili,

traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su nfestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la

prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto nodo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in preattacchi raccoito. ore del

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo. FITOTOSSICITÀ

'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. SubIto dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, te pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con delle colture indicate, poiché vegetazione, se inavvertitamente del portainnesto antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gill usi consentiti; ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA AGRIM S.r.l.

•		

PROPAM

Fungicida ad azione sistemica

Composizione

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)

- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficen\(\'e\) dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato ; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravit\(\'a\) somministrare atropina soffato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili attri trattamenti di supporto sa stabilire in base ai sintomi:

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pornodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

INTERVENTI

- TRATTAMENTI FOGLIARI : viene impiegato alla dose di litri 1,5 3 per ettaro di coltura in circa 10 15 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di m1 1 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI : impiegare ml. 8 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- pre trapianto : impiegare ml 8 12 per metro quadro in 3 5 litri di acqua.
- post trapianto : impiegare 100 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 15 giorni con un massimo di 3 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture:
- Garofano Gerbera : si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 15 per metro quadro. disciolto in circa 2 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri. ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTÉ FORESTALI (VIVAI)

contro Phytophthora cactorum. Phytophtora cinnamomi e Pythium, trattando il substrato cotturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua: intervenire, in caso di necessità all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

"I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" – "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" – "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso.

Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IIITI -0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

TRIPLO NEW

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

Desmedifam puro g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro g 12,2 (= 128 g/l)

Coadiuvanti e solventi qb a g 100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni



CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLO AGRIM agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis. Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bufonius, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare. Polygonum convolvolus. Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria. Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris. Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellana media. Thlaspi arvense. Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post - emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15' C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccotta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Torrenieri (Fraz. Montalcino) – Siena / ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI It 0,1/0,5/1/5/10/20

IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

IRAM

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

TRAM

COMPOSIZIONE Rame metallo

g. 50

(sotto forma di idrossido)

q.b. a g. 100 sostanze coadiuvanti

nte per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO : Irrit CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute preceuzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IRRITANTE

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 – Roma Registrazione n. 0558 del 04-12-71 del Ministero della San

Stabilimento produttore: SCAM srl - S.Maria di Mugnano (MO) / CUPROQUIM CORPORATION, Chihushua, Messico / INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., Edo. de Mexico, Messico / PHIBRO-TECH INC., Sumier-SC, USA / AGTROL INTERNATIONAL S.A., Bordeaux, Francia / INDUSTRIA CHIMI-CA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s., Minerbe (VR) / AGROCAL S.A., Manizales , Colombia / URANIA CHEMICALS GMBH, Hamburg , Germania IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Kg.0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

IRAM e' un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IRAM e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE : g. 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO: g. 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. A g. 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco (Erwinia Amylovora); intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle germme e delle punte verdi. Sul pero applicare g. 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. A g. 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni puanta malata. Intervenure ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura
e successivamente g. 115 - 130 / hl. ALBICOCCO-SUSINO: g. 185 - 220/hl contro Conneo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: g 220 - 260 /hl + g. 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. A g. 115 - 130 /hl contro in Monita dei fiori. Intervenire subito pruna ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE : g. 185 - 260 /hl contro Bolla e Coruno con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. A g. 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottom rosa, g. 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 / hl per due trattamentu. MANDORLO: g. 145 - 185 /hl contro Corinco, Bolla e Monitia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A g. 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. Al contro Batteriosi (resutomonas) intervenento piuna tena tase ten comuni avena.

AGRUMI: g. 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine,
Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura
in funzione della gravita' della malattia. OLIVO: g. 145 - 185 / hl contro Occhio di
pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo
la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: g. 145 - 185/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas corylina). ACTINIDIA: contro marciume del colletto da Phytopthora spp g.220/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta m primavera e a fine raccolta. NOCE: g. 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 130/hl di olio minerale bianco. NESPOLO: g. 100 - 130/hl contro la Tiochiolatura. CIPRESSO: g. 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenure in pieno inverno PATATA: g. 145 - 185 /hl contro Fitoflora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento cirratico. PO-MODORO: g. 145 - 185/hl contro Fitoflora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. A gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb fino alla prima fiontura. Intervenure subito dopo una grandinata. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: kg. 1,100/Ha contro Vaiolatura e Batteriosi. Iniziare a

trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la

stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO-FAGIOLINO E PISELLO: g. 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-CAVOLI BROCCOLI-CARDO -CARCIOFO: g. 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: g. 100 - 130 /hl contro Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDA-NO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO-ASPARAGO: g. 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELAN-ZANA-PEPERONE: g. 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIO-LO-ZUCCHINO-ZUCCA: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antraccosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-COCOMERO: g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: g. 100 - 130 / hl contro Peronospora, Alternaria. Iniziare i tratamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.
INDIVIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-INDIVIA-LATTUGHE INDIVIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-CICORIA-SPINACIO: g. 100 /hl contro Peronospora , Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ba contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: g. 100 /hl contro Tic-chiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: g. 100-115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia Maculatura fogliare. FILODENDRO: g. 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia

spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Solerotinia, alla dose di g. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazio-

ne alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali deve essere casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fionitura. Su Pesco, Nettarine, Susmo e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di o (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batte-riosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIVET S.A.S.

COMET

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonche' per la concia di bulbi e tuberi - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 Coformulantig.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. – Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il COMET è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, CO-COMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani. Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsil. Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g /mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg /ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi; 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA, AGLIO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.) : per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme di propagazione: 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia bulbi, tuberi e rizomi : 1-2 g./Kq. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora sì verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti"

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIVET s.a.s. - S.Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA);

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato Kg. 0.050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IMPRESA AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida sistemico specífico contro le Peronosporacee per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE

Partitle n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metalaxil puro ...

Frasi di Rischio :

NOCIVO

Nocivo per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevanda Conservare fuori dalla portata del bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggere gli occhi e la faccia Non respirare le polvert



Via F Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L

Officina di Produzione:

S.T.L. - Solfotechica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotechica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto :

kg 1-5-10-20 9 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Net'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi musco-tari. Sintomi : intante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Feraple: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Aster è un formulato studiato in modo specifico per la concla delle se-In particolare, esplica la sua attività protettiva sia sul seme, sia sulla plantula appena germogliata , grazie alla sua sistemicità che gli per-mette si essere trasferito per via linfatica verso gli apici vegetativi. menti di varie colture per il controllo di diversi ficomicetti. CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concle bulbi di piente ornementali :

Impiegando 2 g di Aster in un litro d'acqua per 20 - 30 minuti, quindi Per Il controllo di Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi (tulipa gladioli, crocus, ranuncoli, anemoni, tris e lillum) in una soluzione lasciarli asciugare e poi trapiantare.

Per il controllo delle peronosporacee, trattare il seme con 100 - 200 Concia di sementi di piante ornamentali, meione, zucchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana:

g di Aster per 100 kg di semente usando 500 mi di acqua Concle sementi di girasole:

Per il controllo della peronospora (Peronospora heianthii) trattare la semente con 600 g di Aster per 100 kg di semente in un litro di ac-

Concla sementi di mals:

Per il controllo della Peronoscierospore maydis, Scierospore graminicole e Scierospora macrospore, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 mi d'acque

Concle sementi di sorgo:

Per il controllo della Peronoscierospore sorghi, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua Attenzione : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono esse-

re osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compiuta. Si rammenta che l'operazione di concia deve essere analizzata ai sensi del D.L. 626/94 (valutazione del rischi)

per la semina utilizzare mezzi meccanici;

nell'impiego delle sementi trattate utilizzare :

 a) NELLA FASE DI CARICAMENTO: indumenti protettivi, spositivi di protezione delle vie respiratorie

guantle di-

b) NELLA FASE DI SEMINA: Indumenti protettivi

loso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione: da implegare esclusivamente in; ogni altro uso è pericovanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Aster

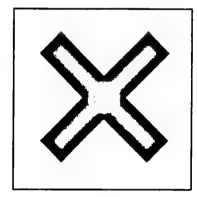
Fungicida sistemico per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina.

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 35

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Agrosol s.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200- 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida aistemico contro le peronosporacea

Partita n.:*

Composizione:

9 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metalaxil puro



NOCIVO

Nocivo per ingestione

Frael di Rischio

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla porteta dei bambini Consigli di Prudenza:

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii

Proteggere gli occhi e la faccia

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officine of Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torranieri (S) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) (2x50g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) - (10x100g) - (5x200g) - (4x250g) -

5 (10x500g) - (5x1kg) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chlusa; Non operare contro vento;

Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

MFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi musco-Sintorni: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Aster è un formulato studiato in modo specífico per la concia delle se-In particolare, esplica la sua attività protettiva sia sul seme, sia sulla plantula appena germogliata , grazle alla sua sistemicità che gli permette si essere trasferito per via linfatica verso gli apici vegetativi. menti di varle colture per il controllo di diversi ficomiceti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia buiblidi plante ornamentali:

mplegando 2 g di Aster in un litro d'acqua per 20 - 30 minuti, quindi Per II controllo di Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi (tulipa gladioli, crocus, ranuncoll, anemoni, iris e lilium) in una soluzione asciarli asciugare e poi traplantare.

Concle di sementi di piente ornementali, melone, zucchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana:

Per il controllo delle peronosporacee, trattare il seme con 100 - 200 g di Aster per 100 kg di semente usando 500 ml di acqua

Concla sement! di girasole :

Per il controllo della peronospora (Peronospora heianthii) trattare la semente con 600 g di Aster per 100 kg di semente in un litro di ac-

Concia sementi di mala :

Per il controllo della Peronosclerospora maydis, Scierospora graminicola e Scierospora macrospora, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua.

Concle sementi di sorgo:

Per II controllo della Peronoscierospora sorghi, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua. Attenzione : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essedestinati all'alimentazione umana e del bestiame. Moderatamnte pericoloso per i mammiferi

re osservate le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri isto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazioni Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compluta. Si rammenta che l'operazione di concia deve essere analizzata ai sensi dei D.L. 626/94 (valutazione dei rischi)

per la semina utilizzare mezzi meccanici;

nell'implego delle sementi trattate utilizzare:

a) NELLA FASE DI CARICAMENTO : indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

b) NELLA FASE DI SEMINA : indumenti protettivi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Avvertenze Particolari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



earcheth chosolubil Se non si ulizzano tuli i seccheli. Non conservate



District of

modume nells both disacchetti chosolu-

becare a ricord per qualche mando



ന

tela bote co Do ento

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, s consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

NOCIVO

Aster

Fungicida sistemico per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina. POLVERE BAGNABILE

Partita n.:"

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro......g 35 Coformulanti q.b. a 100



Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bembini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Proteggere gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintorni : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnee, spe-

emi muscotani.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE

Partite n. :

100 di prodotto contengono: Composizione:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

..... g 25 Coformulanti q.b. a 100 Diffubenzuron puro ...

Vatura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si pembini ed egli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa

Von contenninare attre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

no la deposizione della chitina negli insatti, con conseguente morte in ATTIKE appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibisco

ATTIKE è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri mina tori ed i lepidotteri ricamatori dei melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Pellia del pero. in foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Melo, Pero :
- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adutti,

corrispondenza alla ovideposizione

- contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orfrattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della gya 80 g/h
- Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova Contro la Pellia del pero 80 g/hi.

loro schiusura.

- Plante forestall:
- contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per echiudebuollana, Pristiphora abietina 50-70 g/hl.
- Cofture ornamentall e floricole in pieno campo:
- contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e rattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. agrotidi 50-80 g/hl.
- Colture di funghi :
- contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciari-- Miscelazione dei substrato

plicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uni-

5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi ap-

5 g in 2,5 litri di seque / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m². Bagnatura dopo l'incassettamento

formernents

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, COMPATIBILITÀ

verificassero casi di Intoesicazione, informare il medico della miscela-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispet le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate zione compluta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccotta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-Attenzione: da impiegare eaclusivamente in agricoltura - ogni attro sono derivare da uso improprio del preparato. uso è pericoloso

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Registrazione n. Ministero della Sanità del

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partite n.:

g 100 di prodotto contengono : Composizione:

. **g** 25 Coformulant! q.b. a 100 Diffubenzuron puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Vatura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chiuss bambini ed agli animali domestici

Von contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'Imprego del prodotto Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Amente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chlamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

no la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in ATTIKE appartiens ad un gruppo di Insetticidi di sintesi che inibiscofase di muta

ATTIKE è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Psilla del pero, in foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa Pristiphora abietina

MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo, Pero :

 contro microlepidottari minatori (Lithocolletta, Cemiostoma) 50-60 g/hi

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adutti, in corrispondenza alla ovideposizione.

contro I lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya 80 g/hi

rattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura

Contro la Psilla del pero 80 g/hi

Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buollana, Pristiphora abietina 50-70 g/hl. Plante forestall:

durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiude-Su tutte le colture effettuare il trattamento In linea di massima

Colture ornamentali e floricole in pieno campo:

 contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi 50-80 g/hi

frattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per achiudere

Colture di funghi:

contro Megasella halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciari-

Miscelazione del substrato

plicata come spray o con anneffiatolo a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uni-5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi ap-

Bagnatura dopo l'Incassettamento

 $5\,g$ in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, politigila bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetvenficassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelale norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate clone compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 50(1x50g) - 100(1x100g) - 250(1x250g) - 500(5x100g); kg 1(1x1kg) 4250g) (10x100g)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Avvertenze Partioolari Preparazione

SACCHETTI IDROSOLUBILI



hitodure nels both

fon conservane : sacchasti idrosoluta

Se non si ulitzano tali i seccheta

chiudere bane la confezione

fi spectreth chosek

bildrisse



De est

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolublii, quindi aggiungere gli altri prodotti

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ATTIKE

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Diflubenzuron puro...... g 25

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere 31-1-2001

Jipylon

Erbicida selettivo POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

6 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Propizamide pura

Nocivo per ingestione Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bembin

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le potve

n caso di matessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Usare indument protettivi adatti Michetta)



Agnosot s.n.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.. - Torrenieri (SI)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

kg 1-6-10-20 Contenuto netto: g 60 - 100 - 250

IL CONTEMTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastrossofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapie: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

danti), risulte attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed ibbondante imgazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui prodotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi DIPYLON è ef-DIPYLON è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento ficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cul le piogge sono più abbonuppo. E' quindi motto importante che al momento dell'applicazione il adicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviin particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta Imerreno sía umido; in caso contrario è indispensabile effettuare una si pratichi una irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il piegando 200-400 litri d'acqua per ettaro.

mestanti sensibili:

emergenza), Digitaria sanguinalis, Lollum spp., Poa spp., Setaria spp ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nei periodo invernale GRAMINACEE - Alopecurus myosuroides, Avena fatue (in preanche alcune graminacee poliennali.

nium, Papaver mosas, Plantago spp., Polygonum aviculare e persicarie, Portulace deracea, Rumex (da seme), Solanum nigrum, Stellaria DICOTILEDONI - Chenopodium album, Cuscuta spp., Datura stramomedia, Urtica spp., Veronica

Infestanti mediamente sensibili :

Amaranthus spp., Capsalla bursa-pastoris, Echinochioa crus-galli, Polygonum lapathifolium

Infestanti resistenti:

Amaranthus gracizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSI D'IMPIEGO

- Lattughe e simili :
- in pre emergenza delle infestanti ⇒ pre-semina / pre-trapianto
- 2 2,5 kg/ha effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, Interinterrando il prodotto alla dose di post-semina / post-trapianto
- ⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno .2 - 2,5 kg/ha In post emergenza delle infestanti venire alla dose di....

umido, alla dose di

- pre-emergenza delle infestanti • Fagiolo
- ⇒ intervenire subito dopo la semina

2 kg/ha

- Carchofo
- ⇒ In post-traplanto o dopo l'ultima lavorazione 2 kg/ha pre-emergenza delle infestanti
 - Foraggiere leguminose
- 1,5 1,8 kg/ha ⇒ eu coltura in atto in autunno-inverno e lotta contro la cuscuta (entro febbralo) oppure dopo # primo sfalcio entro 3-4 giorni). Erba medica

- Trifoglio violetto e ladino, Sulla, Lupinetta
- .. 1 1,5 kg/ha ⇒ su coftura in afto in autunno-inverno.
 - Barbabietola da zucchero
- contro la cuscuta
- traffamenti a dosi basse: con bietole allo stadio di 2-4 fogile, utilizzare dosaggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti
- trattamenti a dosi più elevate : non trattare fino a che le piante meno eviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già paras-2 - 2,5 kg/ha curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere sitizzato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta. (per lo più sviluppate)
 - Vite, Melo, Pero
- 2 kg/ha Interventi a fine autunno inizio inverno ..

COMPATIBILITÀ

Reassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verilato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore che ein trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

ta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti plogge dopo il trattamento prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet-Rispettare i sottoelencati intervalii tra l'applicazione del Dipylon e la possono provocare fitotossicità (malformazioni)

 Colture moderatamente tolleranti : mais, fragola, sorgo, patata, crusuccessiva semina di colture sensibili cifere - due mesi

 b) Cotture mediamente sensibili : melanzana, ilno, agilo, menta, cipol-ia, peperone, spinacio, barbebietola da zucchero, pomodoro - quat-

 c) Colture molto sensibili: cereali da granella in genere (orzo, avena, Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione frumento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi nternando conclimi organici.

2 - 2,5 kg/ha

prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 20 plorni dal trattamento. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Dipylon

Erbicida selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partite n.º

g 100 di prodotto contengeno: Composizione:

Frasi di Rischia :

Consigli di Prudenza: Nocivo per ingestions

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bembliri

NOCIVO

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare if contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi adatti



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna AGROSOL B.R.L.

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfdeonice Italians S.p.A.. - Cotignols (RA) S.T.I. - Solfdeonica Italians S.p.A.. - Torrenlert (SI)

Ragistrazione n. Ministero della Sanità del

g 60 (1x50g) - 100 (1x100g) - 260 (1x250g) - 600 (5x100g) kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 6 (5x1kg) - 10 (10x1kg) Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : gastrointestinak (brucion gastroesofagei, doloni addominali, diamea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), imitante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica

DIPYLON è un erbickés che agisca sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di aviluppo. E' quindi moto importante che al momento dell'appicazione il terreno sia umido; in

caso contrario è Indispensabile effettuare una abbondante irrigazione entro 2mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed DICOTILEDONI - Chanopodium album, Cuscuta spp., Datura stramonium, Pa-Infestanti resistenti : Amaranthus gracizans, Cyperus spp., Galinsoga par-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui si pratichi una irrigazione per infiltra-Lolium app., Pos app., Setaria app. ed in genere tutte le graminacee annuali in particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando Polygonum aviculare e persicaria, Portulaca incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili: 200-400 litri d'acqua per ettero Infestanti sensibili : GRAMINACEE - Alopecurus myosuroides, Avena fatua (in pre-emergenza), Digitaria sanguinalis, oleracea, Rumex (da seme), Solanum nignum, Stellaria media, Urtica spp. zione, è preferibile distribuire il prodotto prime della semina o dei trapianto, Veronice. Infestanti mediamente sensibili : Amaranthus spp., Capsella estivi DIPYLON è afficaca solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee poliennali. burse-pastoris, Echinochioa crus-galli, Polygonum lapathifolium. viffore, Matricerie chemomille, Sonchus oleraceus. pever rhoess, Plantago spp.,

- Lattughe e simili :
- In pre emergenza delle infestanti
- interrando il prodotto alla dose di ⇒ pre-semine / pre-trapianto
- effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, intervenire2 - 2,5 kg/ha post-semins / post-traplanto, alla dose di ı
- In post emergenza delle infestanti

 in intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno umido.
 - 2 2,5 kg/ha alla dose di
- pre-emergenza delle infestanti
- ⇒ intervenire subito dopo la semina • Carclofo

2 kg/ha

⇒ In post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione 2 kg/ha

pre-emergenza delle infestanti

- Foraggiere leguminose
- ⇒ su coltura in atto in autunno-inverno e lotta contro la cuscuta (entro 1,5 - 1,8 kg/ha febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorii)
- ⇒ su coltura in etto in autunno-inverno. Trifoglio violetto e fedino, Sulla, Lupinella Barbabietola da zucchero
 - contro la cuscuta :
- trattamenti a dosi basse : con bietole allo stadio di 2-4 foglie, utiliz-
- no sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-8 foglie vere, curando la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizzatrattamenti a dosi più elevate : non trattare fino a che le plante medi non intervenire oltre lo stadio di 10-12 feglie vere (per lo più svito la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi 2 - 2,5 kg/he zare doseggi di 0,7 -- 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti forniscono un controllo parziale della cuscuta.
- interventi a fine autunno inizio inverno

COMPATIBILITÀ

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono essere inotre osservate le norme pre-Avventenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

procedere prime alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. quindi aggiungere gli altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ sia trascorso Il tempo di carenza

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che

Non rientrare nelle zone trattate prime di 24 ore

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossickà (malformazioni)

Rispettare i sottoelencati intervatii tra l'applicazione del Dipylon e la successiva semina di colture sensibili

a) Colture moderatamente tolleranti : mais, fragola, sorgo, patata, crucifere Ne mes b) Colture mediamente sensibili : melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, pec) Colture molto sensibili : cereali da granella in genere (orzo, avena, fruperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda levonazione intermento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi rando concimi organici.

Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che sia-NOCIVITÀ no trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da implegare eschusivamente in agricoltura; ogni atto uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Non bocome mail excelled con many guanti bagneti.

secrine december

di secchetti idrosolu de analote mendo

erroith per 1/3

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dipylon

Erbicida selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Propizamide pura...... g 75

Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

VIA F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere 31-1-2001

DIPYLON COMBI

ungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE



Partita n.*

g 100 di prodotto contengono: % 8 % 20% Coformulanti q.b a 100 Miclobutanil puro (esente da Salenio) Composizione:

Consigli di prudenza Irritante per gli occhi Fram of rischio

IRRITANTE

Conservare lontano de afimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare le polver

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi / la in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di incidente o di malessere consultare immedialemente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

AL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Proceuzionell:

Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, altmenti e bevande o corsi d'acqua.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Miclobutanit: Sintomi - organi interessatt: occhi, cute, mucosa del tratto le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione : naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale illergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) prontemente assorbita e metabolizzata. L'escrezione ranale e fecale depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la aostanza è Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e avviene in 72 ore.

Feraple: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

associa in maniera ottimale le caratteristiche fitolatriche dei due princip DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

 contro l'oidlo (Oidium tuckent): Implegare 200 - 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale

contro Il marciume nero (Guignardia bidwellii) : Impiegare 250 -300 g/hl con Intervalli di 10 - 14 glomi

- contro oidio (S*pheerothece pannose*) implegare 400 g/hl dalla PESCO (COMPRESE NETTARINE E PERCOCHE):

scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni

malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà giorni in funzione dello eviluppo vegetativo e della pressione della - contro Oidlo, Implegare 350 - 400 g/hi con un intervallo di 7-14 S contro Ticchiolatura Impiegare 450 g/hl in miscela con sensibili alla rugginostà del frutto.

fungicida di contatto

giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo Intervenendo dalla prima comparsa della maiattia ad intervalli di 8-10 contro oidio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO: potrebbe provocare fitotossicità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino,

16 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoftura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DIPYLON COMBI

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b a 100 Miclobutenii puro..... esente da Selenio) Zolfo puro

Irritante per gli occhi Frael di rischio

RRITANTE

Consigli di prudenza

Conservare lontano da alimenti, manglimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bamblini

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ibbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Von respirare le poiver!

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il nedico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Jeare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggenai gli occhi / la



Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Confenuto netto:

kg 1 (10×100g) (4×250g) - 4 (10×400g) - 12 (30×400g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Miclobutanill......0,8%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione :

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta Miclobutanit: Sintorni - organi interessati: occhi, cute, mucosa del vletabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoaliergico. In vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su meressamento epatico e/o renale. Nell'intoesicazione grave si e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea intazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per base allergica (de semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca toese, broncospasmo e dispnes per syldenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Feraple: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del meto. della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- contro l'oldio (Oidium fuckeril) : impiegare 200 350 g/hi con un Intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della VITE:
- contro Il marciume nero (Guignardia bidwelli) : Impiegare 250 maiattia e della sensibilità varietale.
 - 300 g/hl con intervalli di 10 14 glorni
- contro oldio (Sphaerothece pannosa) impiegare 400 g/hi dalla Pesco (comprese nettarine e percoche):

scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni

- contro Oidlo, impiegare 350 400 g/hl con un Intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti MELO:
 - contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto fungicida di contatto.
- ntervenendo dalla prima comparsa della maiattia ad intervalli di 6contro oldio (Erisphe cichoraceerum) impiegare 400 g/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

10 glorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnei, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenze: In caso di miscela con attri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima della raccolta su meione, cocomero, zucchino,

16 glorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli wentuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

DIPYLON COMBI

Fungicida sistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

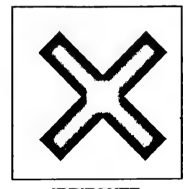
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 %

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 400

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

THOLOS

Diserbante selettivo POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

ا ا Coformulanti q.b. a g 100 Clortal-dimetile puro Composizione:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione a per contatto con Natura del Rischio a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in fuogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli enimali domestici Norme Precauzionali:

Non furnare e non mangiare durente l'implego del prodotto; Von contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone

Sintorni : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. INFORMAZIONI MEDICHE:

iritante oculare con possibile opacità comeale. Senelbilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

sorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germilnelli impe-FHOLOS agisce sulle infeetanti prima della loro emergenza per asdendone lo svilup

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amarantus retrofiexus (Amaranbietola), Pos annus (Fienarola), Papaver mosas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erbs codina), Echnochioa crus-galli (Giavone), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchina), Anagallis arvensis (Anagallide), Gallum aparine (Attaccamani, Anthemis arvensis (Camomilla nodore), Galeopsia tetrahit (Canapa selvatica), Centaures cyanus to), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticiliata (Panicastrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Cenlocchio), Erodium cleutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaria (Barba-Farinello comune), Geranium dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Orefficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme ica), Lamium purpureum (Falsa ortica)

noltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvoo, persicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Sono Invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, capsella Erba calenzuola, Erba morella, Fumaria e Mercorella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il Il prodotto el Implega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio Impasto e quella più atta nel Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemente la pottiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. a mano o meccaniche.

 Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali)

to a dimora del bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di - si Interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamenSu colture traplantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

- si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.

Su Fragola, Carclofo, Asparago di impianto o negli anni succes-

l'Impianto su terreno affinato, mentre gii impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato nel nuovi impianti si interviene entro qualche giorno e privo di zolle

Su campi da golf e su prati ornamentali (Turi)

- Intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio dei tappeto erboso.

tuato prima della naecita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effet-Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientalli, si possono subito reimpiantare le stesse cotture per le terreno asclutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 glomi dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. quali il prodotto è selettivo.

Avvertenza : la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane In funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sara consigliabile eseguire un secondo tratmento con 10 kg/ha di prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mitate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inottre rispet-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed I reciplenti che so-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. no serviti per la preparazione e per la distribuzione della pottiglia erbicida prima di utilizzarii per latri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con ap-positi cartelli il divieto di accesso alle cotture trattate, mantenendo tale In caso di utilizzo su campi da golf e prati omamentali; non rientrare divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Registrazione n. Ministero della Sanità del

LHOLOS

Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

50 Coformulanti q.b. a g 100 Clortal-dimetile puro. Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pell Norme Precauzionalii : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo ineccessibile ai bembini ed agli animali domestici; Conserva d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gi occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminal'implego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi re la confezione ben chiusa; Non fumare e non mengiere durante zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può Sintorni : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. provocare danni renali ed atassis

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

'HOLOS agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile del germilnelli impedendone lo sviluppo

nodore), Galeopsia tetrahit (Canapa selvatica), Centaurea cyanus Digitaria eanguinalis (Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaranstrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Cenlocchio), Erodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgarie (Barbabietola), Pos annus (Fienarols), Papaver rhoess (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echnochlos crus-galli (Giavone), Lo-(Farinello comune), Geranlum dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Or-Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticiliata (Panica ium (Loglio), Pos trivialis (Spannocchins), Anagallis arvensis (Ana-Gallum aparine (Attaccamani, Anthemis arvensis (Camomilla E efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme : Ilca), Lamium purpureum (Falsa ortica). gallide)

io, persicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Sono Invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvo stoppione (o cirstum), ed altre come : coda cavallina, capsella. Erba calenzuola, Erba morella, Furnaria e Mercorella

Il prodotto si Impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose basea nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il

e la pottiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici Diluire II prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemenprodotto viene inattivato dalla sostanza organica. mano o meccaniche.

- Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose (foreali)
- to a dimora dei bulbi o del bulbilli su terreno ben affinato e privo di si Interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamen-
- Su colture traplantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana)
- si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle
- Su Fragola, Carclofo, Asparago di impianto o negli anni succes-Ž
- si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato - nel nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni a privo di zolle.

Su campi da golf e su prati ornamentali (Turf)

- intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio dei tappeto erboso.

Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni terreno asclutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse cotture per la uato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su lerreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effet: dal diserbo, in caso contrarlo si deve provvedere ad una Irrigazione. quali il prodotto è selettivo. Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 glorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo tratamento con 10 kg/ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispetate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che so-Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. no serviti per la preparazione e per la distribuzione della pottiglia erbicida prima di utilizzarii per latri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta

nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con ap-positi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: g 50(1x50g) - 100(1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g), kg 1(1x1kg) (4x250g) - 5 (5x1kg) - 10(10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



recolume meta botte il seconetti idrosolu countries minutes

Non conservate i exceluto idroscolabé

n kooti ini

Se non si udizzano tuli i sacchetti

chiudere bone la confezione

pi chusie

emo l'agradore

a ecubicznone

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gil altri prodotti.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

THOLOS

Diserbante selettivo
Polvere Bagnabile in Sacchetto idrosolubile

Composizione:

Clortal-dimetile puro...... g 75 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

	-	

BETANAL® TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l), Etofumesate puro 5% (51 g/l), Metamitron puro 15% (153 g/l)

Infante per gill occhi - pud provocare sensibilitzazione per

jouri se prave CONS/GLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata del bambini - conservare il recipiente ben chluse - conservare tontairo de alimenti o mandani e de bevande * non mandiare, né bere, né tumare durante l'implego e estare il contatto con gill occhi e con la pelle . In caso di contatto con gill occhi, lavare immediatamente a abbondantemente con acqua e consultare un medico: - usare indumenti protettivi e guanti adesti. In casso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'edichetta).

IRRITANTE

Officina di produzione

Il contentiore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Aventis

P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8634 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità Aventis CropScience Italie S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Oppo le manipolazione ed in caso di confaminazione layansi accuratamente con acqua e sapona. Non contaminare aims colture, ailment a beyande o corei d'acqua INFORMAZIONI MEDICHE

caso di infoesicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto soccorso. Consultane un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 - AgrEvo UK Limited, Haupton, Cambridge (Regno Unito) Bayer AG Leverkusen (Germania)

 - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alia complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto ai è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esemplo: Poligonacee (<u>Pobrogorium spo.</u>). Amarantacee (<u>Amaranthus spo.</u>), Eram morella (Solanum n.), Farinello (Chenopodium spp.), Camomilia comune (Matricaria c.), Mercurella (Mercuralia a.), Era calerzzollo (Epuborbia h.), Attaccamano (Gajum a.), Erba strega (Siachys a.), Asparaggine (Picits e.), Centocchio comune (Sieliaria m.), Veronica (Veronica sp.), Viola dei campi (Viola sp.), Borsapastore (Capsella b.p.), Crucifere (Sinapla a.), Babhanus I.), Linaria, Furnaria

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agiace per assorbimento radicate o come antigerminelto, espicando quindi un'azione residuate sulle infestanti a nascita più tardina.

Modalità e dosi d'implego

i migliori risuitati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledori - 2 foglie vers) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

Dose: 8 tha in 300-350 titri d'acqua, quendo la bietola ha gilà differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

manipolare con prudenza

Quatora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire Il diserbo facendo ricorso alta tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecnicha. INTERVENTI FRAZIONATI

Tecnica 1. Dosi: 2,5 Una di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo del cotiledoni della biatola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 glorni, con 3-3,5 Ma.

ecc.) e sta possibile Intervenire con la massima tempesività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, al consiglia del inferente con BETANAL. TRIO alla dose di 2 Una in 100-200 fint di soluzione, alla primissima compana delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della biatola. Il trattamento va ripetuto con 2 Una di formulato aftre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo femergenza delle infestanti. Fecnica 2.Nei caso esistano i necessari presupposti (attrezzature Idones, adeguata organizzazione aziendale

In generale, l'aggiunta di olto bianco, alla dose di 0,5 Ma, consemie di migliorare i nautrati dei desmo e ai rande necessaria in modo particolare nei controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficia soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

Evitare di Intervenire nelle ore più calde del giorno.

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da Insetti o atre cause) e in sssenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non confengano residui di altri erbicidi specialmente ormonici;
 per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro; non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di interaziona. Compatibilità: è compatible con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con atri formutati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono Infolte essere ossevitate le nome precauzionali precritti per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di ritossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione de implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchlo registrato

BETANAL® TRIO WG

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

BETANAL TRIO WG

Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 6,6%. Etofumeaste puro 6,5%, Metamitron puro 29,0%

con in page.

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Sometivaria fibril data porinza del bambani - conservato I fecipiente.

Est divindir conservante fonteno del alimenti o mangiani e dei bereziotefori ministrati pie bere, nel tumare durante l'impago - andre I contatto

Coli ministrati i de bere, nel tumare durante l'impago - andre I contatto

Coli Ministrati i del bere, nel tumare durante l'impago - andre I contatto

Coli Ministrati i del bere i nel tumare durante l'impago - andre I contatto

Coli Ministrati i del contatto per l'impago - andre I contatto positi gal docte, lavare

Officina di produzione

il contenttore non puo' eesere riutifizzato CONTENUTO

IRRITANTE

PARTITA Nº

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Törr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8533 dei 14/1/1995 dei Ministero della Santia Aventis

to it managestore ed in caso di consiminazione levaria accumismente offitali con in managestore dell'aliano dell'a allimenti e bevande o corsi d'acque 💉 🛴

Officine di produzione:

lo il Mossicazione chi Utare in Centro Antive

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigita (Francia) AgrEvo UK Limited, Haunton, Cambridge (Regno Unito)

Bayer AG - Levertusen (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5 kg

CARATTERISTICHE GENERAL

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestratri a foglia sirga, comprese quelle di più difficii controlo, en sesembio: Poligonacee (Polygonum spp.) Amarantacee (Amarantacee (Amarantacee (Amarantacee (Amarantacee (Amarantacee (Amarantacee (Amarantacea (Ama

Le infestanti vangono devitalizzate prevalentemente per confatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli. Il prodotto cadulo sul terreno agisco per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascila più tardiva.

Modalità e dosi d'implego

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

I migliori risuttati el ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotilledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo egli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Doss: 4 kg/hs in 300-350 tifn d'acqua, quando la bletola ha già différenziato le 2-4 foglie vers. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervente di pre-semina o di pre-emergenza.

Quakvis fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguira Il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche. INTERVENTI FRAZIONATI

Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 lifri d'acqua, allo stadio di massimo eviluppo del colliedoni della bietola, ripetando l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 2-2,5 kg/ha in 150-200 litri d'acqua. Tecnica 2.Nel caso esisteno i necessari presupposti (attrazzature idones, adegusta organizzazione aziendei

ecc.) e sia possibile intervenire con la massima fempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione si consiglia di infervenire con BETANAL TRIO WG alta dose di 1,3 tg/ha in 100-150 itiri di soluzione, alla primasima companza delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bieriola. Il traftamento va ripetuto con 1,3 kg/ha di formulato attire 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

in generale, l'aggiunta di olto bianco, alta dose di 0,5 Ma, consente di miglionare i risultati del diserbo e al rande necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti aviluppate o in presenza di quelle di più difficite soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento

Evitare di Intervenire nelle ore più calde del giorno.

 Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetativa (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acque indicati nelle diverse epoche.

Assicurarsi che le attrazzature per il diserbo non contengano realduli of attri erbicidi, apecialmente omnonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e acda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro; non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di inorazione Compatibilità: è compatibile con ollo blence.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere riepettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicuzione informare il medico della miscelazione compiula.

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

pronto soccoras.

Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei preparato.

danni elle plante, elle persone ed egli animali.

DA NOM VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO DRAGO® BLU

NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quento basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

PARTITA Nº

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con

- conservers # prodotto chitiso a chitera, in kingo insocessibile al barribha non fumare e non mangiare durante l'implege del prodotte · conservare la confezione ben chiusa; NORME PRECAUZIONAL ed agil animali domestici:

- non contaminate aftre coffure, slimenti e bevande o corsi d'acqua

 dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, il - extere il contatto con la pette, gil occhi, gil indumenti accuratamente con acquar e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO -mon operare contro vento;

poststrapticaments in terminazioni neuronali Particolare aensibilità da Sintorni a canco del SNC: tremon, convulsioni, atassia, imbacione delle vie seree, ringree, tosse, broncospesino e dispnes, reazioni effergiche scatenanti anafilassi, pertermit, sudorazione edeni outanei, collasso ingradimotando perte di pezienti allergiol ed asmatici, nonche dei bembini. Sintomi: biocca la traemissione nervose AVVERTENZA: consultare un Centre Antiveleni erapla: sintomatica e di rianimazione. vascolare periferco.

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10463 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

marchio registrato

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Brachycaudus peralcae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in del melo e del pero 35-80 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, npidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

· Viticoftura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, clcaline, affdi Marajo 35-60 ml. Agrumicoltura: contro afidi 50-80 mi, aleurodidi e Saissetia 50-70 mi, mosca degli agrumi 60 ml.

Olivicoltura: contro Saissetta 50-70 ml, tignola (Praya olese) e tripide 60 mi, mosca delle olive 60 mi, in trattamento preventivo.

attughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolit iripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignota Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melenzana, cavolo, cetriolo, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, attiche, cavolala, nottue,

Cereal

del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.

- Barbabietola da zucchero: contro aliche e nottue 35 mi, cleono e lisso 89 E

Colza: contro aftiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha

Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, attica, afidi: 0,35-0,6 Wha.

- Cotone: contro nottue, piratide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/hs. Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulca (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

 Medical: contro cavallette, intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo to sfatclo: 0,6 t/ha.

Pioppo in vivaio: contro gernmaiola, tarto vespa: 60 mi; contro

tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati ai

cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici del garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi,

28.600 CONTENUTO: 10 - 20 - 50- 100 - 250 ml / 1 - 5 L

Utri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO

Caravaggio (BG)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA

anarsia 60-80 ml, capua, cacoecla e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri 90 mi, afide verde del melo, afide del peaco (Myzus app., Hyakopterus app. Frutticoltura (meio, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla trattamenti estivi contro nesnidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire

un trattamento motto accurato badando a che la bagnatura sta Il piu'

uniforme possibile au tutta la vegetazione.

proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi' da mantenere la

stessa dose di principio attivo per ettaro.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire

in caso di vegetali di difficile begnatura si consiglia l'aggiunta di un

quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nei

precocements prims the il parassita penetri nel vegetale o provothi accartocciamenti delle foglie

DRAGO BLU e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con amplo apettro di attivita' contro gil insetti nocivi. Dotato di una rapida azione niziale, consertie una protezione del vegetali aufficientemente duratura con

CARATTERISTICHE

mosca e depressaria: 60 mi.

 frumento, mais (trattamenti primaveriti-estivi): contro nottue, tripidi e afidi frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo

fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di

miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu'

effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di

lango. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessarlo aggiungere DRAGO BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione sicalina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

una grande elcurezza d'impiego.

COMPATIBILITA'

la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acque alla pottiglia

piallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

ė

- Pioppicoltura

criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

possono derivare de un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DA MON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni che istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il prodotto e' toesico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di

non traffare durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA,

SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA,

SEDANO E PORRO, 3 GIORINI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE

ALTRE COLTURE.

240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e Milphotia: 35-60 ml. Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, chnice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

DRAGO® BLU NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

posizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE munipolare con prudenza

PARTITA N

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventile CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10463 del 19/4/2000 del Ministero della Sankà

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Maraiglia (Francia)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Maraiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva S.F.A. Caravaggio (BG)

Atri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO

CONTENUTO: 10-20-60-100-250 mL

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

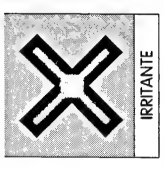
FARVEL® 25

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolifore, cicoria, ciementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, vival di fruttiferi e pioppo.

Concentrato emulsionabile (EC)

FARVEL® 25

Composizione g 100 di prodotto contengono : Oxadiazon puro 25,4 g (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene CICLOESANONE



Partita n.: •

Frasi di Rischio

intante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Consiglii di Prudenza: Conservare cotto chiave e fuori della portata del bamb

Compervare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, nè furmace durante il mplegi
Conservare tontano da alimenti o mangini, è da bev
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togiera di dosso firmediatamente gli Indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle, lavanal immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone concao di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o fetcholda.

litolare dell'Autorizzazione:

ofare dell Autori

'Aventis

r. Avenis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 – 20149 MILANO Officine di Produzione: Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Marchio registrate di ISAGRO S.p.A.

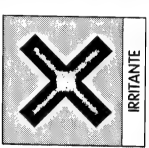
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

melo, nocciolo, oliva, peperane, pero, pesca, piappa, pamadara, risa, giio, albicocco, sola, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo. diserbo di actinidia, asrofano.

Concentrato emulsionabile (EC)

FARVEL® 25





Partita n.: *

Infanta per gli cochi, le via respiratoria e la pelle Consigli di Prudenza: Frasi di Rischio

Togleral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare softo chieve e fuori della portata del bembini Conservare lordano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la peli Conservare il recipiente ben chiuso

Titolare dell'Autorizzazione:

contentore a letichette.

In caso d'ingestione consultare immediahamente il medico e mostrargii il

In case di contatto con la pelle, lavansi immediatamente ed

abbondantemente con acque e sapone

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officine di Produzione: Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973 Contenuto: 250 ml / 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

In caso of intotasicazione, chiamane il medico per i coneveti interventi di promo Norme Precauzionali :
Non operare contro vento
Non contaminare altra ottura alimenti e bevande o contro decua
Non contaminare altra ottura alimenti e bevande o contro decua
NF ORMAZIONI PER IL MEDICO.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE SPETTRO D'AZIONE

Amaranio (Ameranthus spp.), Ariplice maggiore (Airplex patula), Bonza del paetore (Capsella bursa-pastora), Giunco florio (Butomus umbellatua), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum eviculare), (Paparer rhoeas), Poe (Poe pratensis), Poligoni (Polygonum app.), Revenello aelvatico (Raphanus raphanistrum), Rombce (Rumex app.), Sanguinella (Digitari sanguinella (Ciditari sanguinella (Ciditari sanguinella), Schous (Scipus app.), Senape (Sinapis anvenala), Veronica (Veronica app.), Vilucchio (Convolviulus anvenala). (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalia), Galinaoga (Galinaoga parviflora), Glavoni (Echinochioa spp.), Mercorella (Mercurialia annua), Papav NFESTANTI SENSIBILI: Acetosetta (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porceltana (Portulaca oleracas), Elerantera (Heleranthera spp.), Euforbia (Euphorbia app.), Falso panico (Setaria viridis), Farnaccio selvatico

Attaccamani (Galium aparine). Cencio molle (Abutlion theophrasti), Fatea gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poe annue), Forbicina (Bildens WESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Avena selvatica (Avena spp.). hearita), Lappa (Xanthium Italicum), Loglio (Lolium app.),.

INFESTANI RESISTEMI: Assenzio salvatos (Artamisia vugaria). Carice (Carite spp.). Carice (Carite spp.). Carice (Carite spp.). Carice (Carite spp.). Gramique carium e galingo). Gramique carium (Cyrodon dectylon). Sofficos (Tarascum officinale). Sogibetta (Sogibum hatepress). Soppione (Cimium svense).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

dell'immissione di acqua oppure su risale all'agris, dopo la siottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione issuziare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedore alle semine. Evitare le semine in seme, Ciperacee e Giunco florito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina aftenendosi al dosaggio più elevato nei terrani di medio Impasto. Il traffamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Altama da FARVEL 25 e selettivo anche su <u>riso coltivato in seciutis;</u> in tal caso il trattam ve affetturio aubito dopo in sentira, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 l/na. presenza di acque lorbide. Nelle prime fesi vegetative del riso si consiglia di Contro Heterarthera 1 - 2 Uha in funzione della pressione di infestazione. mantenere nelle camere un livelto di acqua moderato (max. 10-12 cm) del riso sia su risaie ancora asciutte perfettamente livelitate, prima GIRASOLE E SOIA

Contro Infestanti graminaces e dicotifedoni annueli (esclusa Stelania app.)

5. (Na. in pre-margienza della cottura a delle infestianti.

11 tratamento può causare ingiallimenti passeggeri della cottura appena emeras
che però tron influiscono sulla produzione.

5. Se non pieve effetturare una impassione depo 10-12 giorni del trattamento.

Operare a bassa pressione massimo 2-3 stru. Dopo il trattamento non lavorare il

2,5-3 Uha in pre-emergenza delle avventizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchistura manuale. AGLIO 1,5 - 3 Una in pro-emergenza della coltura e delle infestanti. COLTURE TRAPIANTATE

ROFANO

Esrciofo, cavoiflora, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana. REDETORE, Domodoro, tabacco; 7.5. 3 Una, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

Asparago, interventre dopo aver effettualo la rincalzatura, con completa copertura delle zempe. Su asparagiala, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensia e C. septum) interventre paira dell'emergenza dei furiori o dopo la totale raccolta degli stessi a 8 - 10 lina. Carcidos la cui carcidosiale per la totale contro l'acetosella (Oralla app.), interventre a 8 - 10 lina in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLINO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE — vival: 8-10 lina, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa

vegetativa. Non trattare vival di vite, plante madri o barbatelle appena messe Implanti in produzione: 4 Vha (Infestanti annueli) - 8 Vha (convolvolo). Su vite infervenire solo su Implanti in produzione e con vegatazione solievata Su plante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima dei fatveglio vegetariore. Su utile e coftiure appranticiorie, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Oppo il trattamento mon lavorare il ferreno, in caso di siccilià praticiare un'irrigizzione eventualmente appresente a bassa pressione (1-3 bar) impiegando elmente 300 litri di acque per efriero.

DA NON APPLICANE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Invertenza : in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato II periodo di caranzi 30 Devono essere inoltre osservatre le norme precauzionari precritte per i predotti pi Quelora si vertificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazion

NOCIVITÀ

Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vagatazione delle giovani colture può venire colpite de particelle al terreno che hanno adeorbito il prodotto con Attenzione, il formulato contlene acetanza molto tossica per gli organismi acquatici; ceservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. FITOTOSSICITÀ

Su fattuge plogge battenti o irrigazioni di forte internatà possono provocare ustioni alle foglie bassii e conseguenti rhandi sul ciclo vegetativo. Si consiglia pertanto di evitare i 'impiego del prodotto su varietà ad apparato fogliare prostrato a terra e di effittuare aspegi di selettività varietalale; non implegare su colture protette nè superare la dose di I 1,5/he. consequenti leggere ustioni.

ogni altro uso é pericoloso. Chi mpoga il prodotto è responsabite degli eventuali danni deriverri de uso impropto del properanto il rispetto dello predette intrazioni è condizione essenziale pre assicurate l'frica-Su asparago, in caso di ristagno Idrico a con emergenze della coltura rallental da batse temperature, i furioni possono presentare leggere incurvature apical Su terreni con ristagral d'acque e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarai fallanza nella atessa. Su vival non tenere fontani della zone persone non protette, animali domestici e bestiame Attenzione: de impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consu intervenire su pianta non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattam

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVJOTATO Non deve essere disperso nell'ambiente del trattamento e per evitare denni alle piante, efle persone ed agli enimali. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE MORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Aventis CropSclence Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

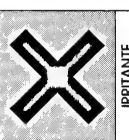
GREENEX

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Fenoxaprop-p-etile puro 2,75 g (28 g/l) COMPOSIZIONE:

Coformulanti q.b. a 100 g



RRITANTE

CONSIGN DI PRUDENZA.

Corservate und della bottata del bambhi, conservate lattano da lattratti d'intalgini e da bovende , non mangare na bare internacionale durante l'impogo e non resolute a rapori evitare il contatto con gi cochi a con la pelle – in ceso di contatto con gi cochi a con la pelle – in ceso di contatto con gi cochi a con la pelle – in ceso di contatto con a contatto con se pelle, levare immediatamente e appondantentate con acqua e apone, usare indumenti protettivi e guanti adatti i in ceso di malessere consultare il medico (se ritario per all occhi e per la pelle

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A.-P.1e S. Torr, 5-20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione nº 0743 del 23/3/1005 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1-0,2-1-6 L

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONA PER IL MEDICO INTERPORTATION DE SINTONI del principio attivo nell'animale da espernolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

in caso di acapetto avvalenamento chiamare il medico;

objecte of indument containing a layare, to part del como containing con acque a apone.

-fectoquare gli occhi containing con acque per 10-15 mlnudi.

-fectoquare gli occhi containing con acque per 10-15 mlnudi.

-fectoquare gli occhi containing con acque per 10-15 mlnudi.

-fectoquare gli occhi containing con acque per 10-15 mlnudi.

-fectoquare gli occhi containing con acque quality con acque quality con carbone a soliato di acque. Fere attanzione a prevente l'espirazione polinoniare per la presenza di achienti organici contenuti nel formulato.

-fectoquare con carbone a soliato di acque di achienti organici contenuti nel formulato.

-fectoquare di acque acceptato a prevente l'espirazione politica di acque di ac

Controlndicazioni: deriyati dell'adrenaline. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

GREENEX puo' essere utitizzato contro le erbe infestanti del tappeti erbosi cosittutti da: <u>Poa pratensis, Jolium perenne. Festuca nuora generale. Postuca aunorinacea.</u> Poa ennua. ¿cysia spp., Agrosiis palustris raggiata ad alfezza non inferiore al 5 millimetri e colo dopo le prime atagione di crescita.

Caratteristiche d'azione: il prodotto aglace per assorbimento fogliare. Erbe infestanti sensibili

Sanguinella sottile (Digitaria Ischaemum), senguinella comune (Digitaria sanguinella), gramgra indiana (Eleusine indica), glavone (Echinochlog sunguini, pabblo (Setata pp.), pampro (Paplucim spp.), sorghetta da ceme (Sorghum halepense); con trattament inpeluti gramigna (Cynodon dactylon), sorghetta da rizoma (Sorghum halepense):

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestenti.

contro Digitaria ischaemum. Digitaria sanguinalis, Eleusine indica. Echnochios crus-galli, Selaria spp., Panicum spp., Sorghum halepense da seme:

-5.0 Whe per tappeti costitutil de Poe pratensis. Zoysia spp., offre i 3 curni di accestimento delle infestanti -2,5 - 3,5 Vha da 3 foglie a 2 culmi di accestimento dell'infestante

-7,0 Vha per tappeti costituit da Loi<u>lum perenne. Festuca rubra, Farundinacea. Poa annua,</u> otre 1 3 culmi di accestimento della infestanti.

O.4.0 tha contro Cynodon dactylon, Sorghum halepense da rizoma: Iniziare i tratamenti subilo dopo la ripresa vegetativa delle infestanti, ripetendo il tratamento ogni 4-7 settimane per mantenere farresto dell'accernento.

4) S Vha contro Digitaria ischaemum, Digitaria sanguhalia, su tappeti di Agroslia palustia, con Infrasalni ai 1.2 Togiler, Trietere I trattamenti alto Riesso sitadio, con intervalii di almeno 3 settimane.

Nei cesi di emergenze scalari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva creacita; non superare la quantita totale di 22 l'ha per stagione vegetative.

Volume di irrorazione
-Tratiamenti a pieno campo: 300-600 Vha di acqua
-Tratiamenti localizzati: 50-100 mi di GREENEX in 10 litri di acqua, da
1-4 foglie a 1-2 culmi di accestimento delle infestanti.
L'accurata bagnatura delle infestanti di determinante per il buon esito
del tratiamenti prodotto con alstemi di irrigazione.

Trattere prime del taglio quando e' presente la massima superficie fogliare e con infestanti in aftiva fase di crescita. Evitare i trattamenti su tappeti erbosi sofferenti. In caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento; dopo f'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di trigare.

Non tagilare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permetrine au paratrule di Posi posi erperimente au paratrule di Posi pratensis. Esstuca rubia. È sundinacea pollum perenne emerre de Un mese o accessite, con intervali di 2 mesi usa appirezzioni aucoseane. e semina di rinfottimento (overseeding) di tappeti di <u>Lollum perenna</u> seluca nuora, i gundinacea puo gassee effettuata suoto dopo trattamento, per sine specie attendere 3 settimene. Non tagliare il tappeto erboso per al per permettere l'azione dell'erbicida

Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEPEI FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' fungo. Devono essere inotre coservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossizi. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Su tappeli coettuiti de <u>Agrostis palustrie</u> non miscelare con ethi prodotti Indosantari o leetinizzaniti. GREENEX non è compatibile con prodotti a base di Z.A.D. MCPA.

Attenzione, il prodotto contlene una acstanza losalca per gli organismi acquatici. RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: de implegere eschelvamente in agricolture; ogni attro uso é **AVVERTENZE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

훒죑 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione uso improprio del prodotto. persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione

Hoschel Schering AgrEve GribM - Francoforte sul Mano (Germania); AgrEvo ProdeTech S.A. - Seint Marcel - 13367 Marrigile (Francia);

 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT). Officine di confezionamento

Altri distributori: Agrico a.r.i. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna -Dischem S.p.A. – Untilip produttive SIFA – Ceraveggio (BG); -PRO.PHY.M. S.e.r.I. – 21 Les Attignours – 73300 Le Chambre (Francia)

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

GREENEX

Composizione: Fenoraprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

irritanta per gil occhi e per in pelis CONSIGIL DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

rdico ... In caso di contatto con la pe Conservare fuori della portata del e con la pelle - in casa wantl adatti . in caso di me

IRRITANTE

Officine of produzione

Il contenitore non puo' essere riulilizzato CONTENUTO 100 ML **K**Aventis

Altri distributori: Agrico g.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna Sede Legale: 20149 MILANO - P.le S. Türr, 5 Aventis CropScience Italia S.p.A.

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smattire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le Istruzioni aul fogilo Mustrativo.

KEMIFAM® COMBI FL

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in sospensione concentrata Composizione: Fermedifern pure 11,90 g (* 120 g/l), Desmedifern pure 2,97 g (* 30 g/l), coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prododo chucao a chiave in Lucgo inaccesabile al barchini ed agil anunali domestici Dogo la manipolazione e in caeo di contaminazione lavarsi eccuratamente con soqua e sapone. di pronto soccorso. Non contaminare attra collure, alimenti a bevande o corei d'acqua. Evitare I contatto con la pete, ge occia e gil indumenti. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. NFORMAZIONI PER IL MEDICO caso di Intossicezione, chiemare il medico

Officine di produzione:

Agr

Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Altri distributori:

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carrocclo, 8 - MILANO SIPCAM S.p.A.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-3-5-10-20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO Registrazione n° 8686 del 31/01/1996 del Ministero della Sanità

parte delle infestanti a foglia larga presenti nel bletolal. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una naggior persistenza d'azione sulle infestanti e une maggiore efficacia nel confronti di Amaranto (Amaranthus morella (Solanum nigrum), Poligonaces in genere ed alcune Crucifere (Sinapla arvensis). lesecciazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più svituppate rispetto al solo I KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggio Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nel bietola

Amarantius spp., Anagaliis srvensis, Atripiex patula, Capsella bursa pasioria. Chenopodium album, Datum Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum lapatitifolium, Polygonum persikaria, Portulaca eleracas. Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus eleraceus, Spergula stremonium, Eumaria officinalia. Galinsoga parvificra. Galium aparine, Linaria minor, Myosotia arvenala grvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Veronica spp.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

i prodotto deve essere implegato in post-emergenza nei modi següenti:

<u>uppicazione unica;</u> intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 Ma dituti in 200-300 litri di acqua.

prodotto può essere miscelato al KEMIRON 500 SC (Etofumesate 500 g/1 SC) per ampliame la apattro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle eeguenti dosti:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 Ma + KEMIRON 500 SC 1,5 IMa.

applicazione frazionata: intervenire su berbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cottedoni alta dose 2-3 t/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

primo intervento su barbabietole alto stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 Quaiora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelate con KEMIRON 500 SC per ampliame to spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dost:

CEMIFAM COMBI FL 1-1,5 INs + KEMIRON 500 SC 0,400 INs.

AVVERTENZE: per ottenere un ottima risultato nell'impiego del prodotto bisogne atteneral a determinate Invertenze quali:

non trattare con temperature che superino i 23-25°C

non trattare quando si prevede una ploggia entro le 24 ore dal trattamento

non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire is botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Partita N.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotice essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo freaco nel periodo estivo carcando di evitare il gelo Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione combiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smalline secondo le norme vigenti.

KEMIFAM® DUO FI

Erbicida di post-emergenza per la barbabletola da zucchero in formulazione sospensione concentrata Composizione: Fenmedifem puro 8,9 g (= 90 g/l), Etofumesets puro 7,9 g (= 80 g/l), coformulanti q.b. a. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Not confamine e altre cottus, aliment e bevande g cores if acqua-Noti operare contro vento ORMAZIONI PER IL MEDICO Evitars I contatto con la parle, pa

Officine di produzione:

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francie)

SIPCAM S.p.A. - 26857 Selerano sul Lambro (LO)

Altri distributori: SIPCAM S.P.A.

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 6 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-3-5-10-20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P. le S. Tür, 6 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

II KEMIFAM DUO FL è un erbicida che agisce sulle infestanti eoprattutto per centatto, ma esplica anche un'azion per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che garantiace un

il prodotto aglace sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietotal;

(Fumaria), <u>Gallum appirins</u> (Attaccamani), <u>Morcurialis annus (Morcorella), Papaver moses (Papavero), Pohysonum</u> <u>cenvolvulus</u> (Poligono convolvolo), <u>Potragnum persicaria</u> (Persicaria), <u>Potragnum spelatrichum</u> (Persicaria), <u>Senecio vultaria</u> (Erba calderina), <u>Singbia arvera</u> (Senecio <u>vultaria</u> (Erba calderina), <u>Singbia arvera</u> (Senepo), <u>Sobranum norum</u> (Erba morella), <u>Sonchum deriva</u> (Senepo), Ameranthus retrofesus (Ameranto spigato), Anagallis arvensis (Anegallide), Atriples patula (Atriplice meggi Ceptella bursa-pastoria (Borra del pastore). Chanopodium album (Fartnaccio selvatico), cempl), Stellaria media (Centocchio), <u>Veronica spp.</u>

3 foglie: Aopecurus myosurokies (Code di volpe). Bromas sep., Digitaria sanguinalia (Sanguinalia), Eshinochia Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuell se implegato dalla fase di emergenza Giavone comune), <u>Setaria viridis</u> (Falso penico), <u>Sorahum haleoense</u> (Sorghetta),

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nel modi seguenti: a<u>pplicazione unica;</u> intervente su infestanti al primi stadi di eviluppo (de fegile colledonali a 2-4 fegile) e rattamenti effettuati su barbebietole seminata in autumo la dose può essere elevata, se necesserio, a litri 5-6/h berbabletola con almeno 2-4 foglie vere. Implegare litri 4-5 l/he di formulate in 300-350 litri di acque.

Implegando 2-3 litri/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 gierni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire <u>IDDÍCEZIONE frezioneja: eseguire il 1º intervento su barbabietole allo stadio di massimo svituppo del collec</u> formulate in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono perticolarmente indicate nel seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emargenza presenza di Infestazioni precoci

- presenza di Infestanti a nascita scalere

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo fisuitato nell'impiego del prodotto bisogna atteneral a determinate any presenza di infestanti di difficile controllo qualit. Amaranto, Erba morella, Mercorella, Poligonacee in genere

non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeniggio

temperature elevate

begnare le infestanti in modo completo ed uniforme non trattare in presenza di vento

rispettere i quantitativi di acqua sopra citati

 non trattare su plante bagnate o nell'imminenza di una pioggia non trattare su barbabletole sofferenti per qualstasi motivo

impiegare attrazzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specèe se ermonici

el sconsiglia l'associazione con Olto Blanco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, venare il totale quantitativo di prodotto richiesta e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione completa

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodio estivo cercando di evitare il gelo FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Ollo Minerale Bienco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione de impleganti esclusivamente in agricotura; agni altre use è pericolese. Chi implega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de use improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evbav

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO MON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KEMIFAM® FLOW

della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo in sospensione concentrata

Composizione: Fenmeditam puro 15,9 g (= 160 g/l), coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chilato a chiave in libogo inaccessable al bumbini ed agli aufmei domestici. Dopo la manipolazione e la cara di confaminazione avansi ecouratemente con ecque e sapone. in caso di intessicazione, chiemere il medico per i consued interventi di prento soccorso. Non furnare e non manglare durante l'implega del prodotto. Non contaminare albre coltrare, elimenti e berannia o corsi d'acque. INFORMAZIONI PER B. MEDICO Evilare il contatto con la pelle, gli pochi e gil indumenti. Conservare la confezione ben chiusa Non operane contro vento. NORME PRECAUZIONALI

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia) SIPCAM S.p.A. - 28857 Salerano sul Lembro (LO)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.

Sede amministrativa: Via Semplone 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5-1-3-5-10-20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO Registrazione nº 8688 del 31/01/1996 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

If KEMIFAM FLOW & un erbicida selettiva di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietoja da zuccharo, da orto e da foraggio, spinacio ed agiace per assorbimento fogilare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi ciorofiliana.

Anegalija arvensis. Airibiez patula, Capsella bursa-pastoria, Centaurea cranus. Chenopodism silbum, Datum Viene implegato contro le seguenti infestanti:

etramonium. Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum. Linata minor. Metitearia spo., Moveda arvanisis. Pearest spo., Plantaso melor. Potronum aviculare. Potronum sonvolvulus. Pohronum labalbificam. Potronum parskaria. Replanus rachanistum. Senecio vulgetta. Sinada arventela. Solatum pianum. Senetua derizotta. Socioule arvenisis. Siellara media. Thiaspi arvenae. Urtica urana. Visionica panaica. Viola tricador.

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Il KEMIFAM FLOVV viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato io stadio di due foglie vere, alla dosa di 6-8 listifia in 250-400 listi di acqua, su infestanti asclutte e con temperatura non superiore al 25°C in quanto el possono avere ustioni.

Sono inottre consigliate le seguenti miscele;

KEMIFAM FLOW itri 5 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumeeate) lifn 0,850-1,150 per ha in 250-300 litri di seque in presenza di <u>Polysonum persicara</u> e infectanti in presenza di <u>Polysonum persicara</u> e infectanti raminaces che non siano ancora accestite.

di Infestazioni dominate da graminaces quali Alogocurus. Avene, Digitaria. Panicum, Selaria purché non stano in KEMIFAM FLOW Itni 4 per ha + KEMIRON 500 SC (Etofumesate) Itni 3 per ha in 250-300 Itni si acqus in presenza

VB: la miscele sopra citete sono da effettuansi solo con ben'babietole che abbieno 2-4 fegile vere e cen emperature che non superi i 20-22°C.

SARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

infestanti: KEMIFAM FLOW when impiegate alsa dose di 8 litrima in 350-400 iini di acqua sulle seguenti chenopodium, Pepaver, Polygonum convolvales. Rachanus, Sinanis e tutte te infestanti sensibili

Somo inotte consigliate le seguenti miscale; KEMIFAM FLOVY e 5-6 litri/ha + KEMIROW 500 SC (Etofumesate) a 1,400 Mn/ha in 250-300 Mri di segua

ulo stadio minimo di 2 foglia vere, L'assorbimento del prodotto è favonto de temperature sui 15-20°C, se al tratta in fornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogilare non influenzata dalle nature del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabblosi ed argillosi; l'azione del xodoto può essere diminulta da una ploggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, me l'attività del presenza di <u>Gallium, Veronica, Fumaria. Stellaria</u> e graminaces che non siano ancors accestite; trattare con coltura rodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionate dalle scarse precipitazioni primaverili vitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da Insetti o sofferenti.

II KEMIFAM FLOW viene implegate alla dose di 6-8 litritha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso te infestanti siano maggiormente eviluppate intervente con KEMIFAM FLOW a. 6 latritha + prodotti a base di Lenacii all'80% di p.a. e 0,8 tg/ha in 300-350 litri di acqua rettando con epinacio a 2-4 foglie vere minime.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partita N.

COMPATIBILITÀ:

Von è compatible con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono Inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in egricoftura: ogni attre uso à pericolose.

Chi impiega il prodotto à responsable degli eventuali danni derivanti da use improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

denni alte plante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smallire secondo le norme vigenti

K-OTHRINE® GRAINS

DISIMFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI NSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA

K-OTHRUNE" GRAINS CE

Detametrina pura 2,96 % p/p (= 25 g/l) Piperonibutosaido 23,9% p/p (= 225 g/l)

coformulanti quanto besta e 100

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)



NOCIVO

Partito N

Inflammabile - nocivo per matazione e ingeetione : Inflante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

eloslino - usere indumenti protettivi e guanti adalti e proteggeral contatto con gli cochi e con la pelle in case di contatto con gli ne' fumere durante l'impiego - non réspirare l'vapori - avitare il occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e conservare fuori della partata del bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nel bere, gli occhilla faccia - în caso di malessere consultare il medico consultare Il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi. Immediatamente ed abbendantemente con acqua e sapone (se possibile mostrargii l'etichelts)

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

@ Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

non contaminare attre collune, mimenti e bevande o comi d'aoqua non operare contro vento

RIFORMAZIONI PER N. MEDICO

Sintoms a cartoo del SNC; treman, convolsioni, abassia, artiazione delle postalinaphicamente le terminazioni neuromili. Particolare aeraibibilià de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bembini. vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; resziori alfergiche, acatementi: enelliesel, ipertermie, audorazione, edemi cutanel, collasso Sinforn, blocca is tramissions nervosa (perstimolando pre-

N.B. dituent (introduction) possono provocere broncopolimoniti chimiche, Termola; sintometics e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultairs un Centro Antivalerii. infimis cardiacht.

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali. K-OTHRINE GRAINS CE aglace per contatto ed ingestione contro tutti gli K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mest). insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette akun odore suite derrate trattate e non altera la germinabilita' del semi. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Traftamento diretto alle derrata

Trogoderma spp (Trogoderma). Stegobium paniceum (Stegobio dei pane), Bruchus spp (Tonchi), 10-20 milionnellata. La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emuisione per ogni protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 itri di K-OTHRINE GRAINS CE in lonnellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una elevatore. Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di Tribolium spp. (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Stotroga cereatella, Ephestia Kuehniella, Piodia interpunciella (Tignole). attrezzatura idonea alta spruzzatura su nastro trasportatore, coclea, attrezzature a basso volume che nebulizzano II prodotto sulla derrata Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione) effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di ellos, magazzini Il prodotto deve essere distribuito solo in etrutture dotate di idones Contro Sitophilus spp. (Calendra), Oryzaephilus surinamensia (Silvano) all'atto dell'immegazzinamento alla base dell'elevatore. Il sistema funzionare, a regime, in assenza dell'operatore.

. Trattamento diretto al sacchi di cereali

mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie Dituire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire,

K-OTHRINE GRAINS CE el Impiege de solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e' tossico per i pesci e noctvo per gil insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

cereali destinati all'alimentazione umana e dei bestiame devono assere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con del prodotto La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e fitosanitario e delle polveri derivanti della movimentazione meccanici sufficientemente protetti in modo da contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro trattata, entro limiti igienicamente accettabilii. sistemi

Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

Attenzione: da implegare eschusivamente in agricoltura: ogni altro uso

l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivare de un uso improprio del preparato.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Hoachst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

Dischem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

K-OTHRINE® GRAINS CE

DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC) K-OTHRINE GRAWS CE

Detametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l) Piperonilbutoasido 23,9% p/p (= 225 g/l) coformulanti quanto basta a 100 Composizione:



Partita Nº

inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - inflante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli conservare fubri della portata del bambini - conservare lontano occhi, lavare immediatemente e abbondantemente con acque e ne' fumare durante l'implego - non respirare i vapori - evitare de elimenti o mangimi e de bevende - non mangiare, ne' bere, consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone CONSIGLI DI PRUDENZA

Fitolare dell'Autorizzazione:

alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral

gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico

(se possibile mostrargii l'atichetta)

Aventis

Avents CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

FORMO ILLUSTRATIVO

K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA IN PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Deltametrina pure 2,86 % p/p (= 25 g/l) Piperonibutosaido 23,9% p/p (= 225 g/l) K-OTHRINE GRAINS CE Composizione:



NOCIVO

Paritta Nº

inflammabile - nocivo per inelazione e ingestione - imbante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

alcaling - usars indumenti protettivi e guenti adatti e proteggeral contatto con gil occhi e con la pelle - in caso di contatto con gil ne fumare durante l'implego : non réspirere i vapori : evitare il conservare fuori delle portete dei bambini - conservare iontano occhi, levere immediatamente a abbondantemente con acqua e de alimenti o mangimi e da bevande - non mangiara, nel bare, pil occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (sa possibile mostrargil l'etichette) consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e aupone

l'itolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIJILIZZATO

non contaminate aline collure, atmend a bevande a consi d'acqua. WORNE DI SICUREZZA

Sintorni a garico del SNC: tremun, comudatori, abassia, infazione delle postešnapticemente le terminazioni neuronali. Particolare sanalizitità parte di pezienti allergici ed asmetici, nonché dei bembini. Shikomi, blocca la treamissione nervosa perstimolando pre-INFORMAZIONE PER IL MEDICO

N.B. difluenti (Edrocarburi) possono jaronocare broncopolimonib chaniche, Feruple: sertoristica e di farimizzare

vie seree: rinorres, tosse, broncospasmo e dispnes; reszioni ellergiche acaterianti: enefitassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso BILLIONS CONCINENTATION OF CONTROL ANTIMALENT.

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni del cereali.

C-OTHRINE GRAINS CE non tresmette alcun odore suite derrate K-OTHRINE GRAINS CE aglace per contatto ed Ingestione contro tutti gill K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mest). neetti che infestano i cereali in granella immagazzinat trattate e non altera la germinabilita' del semi.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO - Trattamento diretto alle derrate

Contro Skophilus app. (Calandra), Oryzaephilus surinamensie (Silvano), Tribolum app. (Tribolko), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Skotroga cerealella, Ephestia Kuehniela, Piodia interpuncteta (Tignole), Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio moittor (Tenebrione), Trogoderma epp (Trogoderma), Stegoblum panicuum (Stegoblo del pane), Bruchus epp (Tonchi), 10-20 millionnelista. La dose più bessa si mplega per ottenere una protezione di 6 meal circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 iltri di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulalone per ogni tonnellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una risuitati e' indispensabile una affrezzatura idonea alla epruzzatura eu nastro trasportatore, coclea, distribuzione uniforme. Prime di Introdurre te derrate si consiglie di Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dotate di idonee attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di sitos, magazzini. all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. Il sistema devi funzionare, a regime, in assenza dell'operatore. elevatore. Per ottenere i migliori

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie - Tratterrento diretto al sacchi di cereali

COMPATIBILITA

K-OTHRINE GRAINS CE si impiega de solo.

prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gil insetti SISCHI DI NOCIVITA'

NTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con del prodotto itosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire La distribuzione del prodotto sulle derrate de trattare, la movimentazione cereall destinati all'alimentazione umana a del bestiame devono contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura. irattata, entro limiti Igienicamente accettabili.

Usars un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405). Attenzione: de implegare esclusivamente in egricoltura: ogni altro uso è

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare derivare de un uso improprio del preparato.

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Offiche di produzione:

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Dischem S.p.A. - Unità produttiva SiFA - Caravaggio (BG) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

31.500

@ Marchio registrato

K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

Deltametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partie N.

Titolare dell'Autorizzazione:

•

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

CONTENUTO: 0,05 - 0,25 Kg

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio Illustrativo

-OTHRINE® GRAINS PP OGLIO ILLUSTRATIVO

protezione per la disinfestazione dei cereali in nsetticida in polvere secca a lunga durata di granella immagazzinati

Dettametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

conservers il prodotto chesso a chieve, in apportmentale el bientida enflans il contatto con ta pelle, gli socità e gli indumenti dopoi ta mampolazione, ed in caso di confaminazione, non fumare a rion mangiare duranta film **WORME PRECAUZIONAL!** han operare contro visito

manicamente in terminazioni neuronali. Particolare aunsiculità da parte. szteril ellergici es semelici, monote de Inform a carico del SING Herrori con FORMAZIONS PER A. MEDICO

Holare dell'Autorizzazione

lyvertesza cznaubare un Centra Arm

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1965 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS PP assicura una lunga protezione (6-12

mmagazzinati.

를 K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette alcun odore derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia Kuehniella, Plodia spp. (Trogoderma), Stegoblum paniceum (stegobio del pane), Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata da disinfestare. distribuito uniformemente nella massa della derrata all'atto dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nei silos distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephlilus surinamensis mauritanicus dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra. deve essere Tenebroides (Tignole) GRAINS interpunctella K-OTHRINE Silvano)

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS PP si impiega da solo.

RISCHII DI NOCIVITA'

CTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

AVVERTENZE

cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottopoeti ad adeguato processo pulitura

sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse trattata, entro limiti igienicamente accettabili. COU effettuati devono

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

ii rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale possono derivare da un uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)

marchio registrato

K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

Composizione: Deltametrina pura 0,2 g coformulanti quanto basiz a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

T SE

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello:

**CONTINUE PRECAUTIONALI

-- conservare il prototo chasse a chieve, sin kugo inaccessabbe si bambin
ed agli antimali domestici.

-- conservare il confesione ban chissat.

-- non kunsare e non margiare durante l'impiego del prodotto.

-- non contaminare altre coltus, alimenti e benende o consi d'acqua;

-- non contaminare altre coltus, alimenti e benende o consi d'acqua;

-- non contantica con la pelle, gli social e gli indumenti.

dopo la manacciazione es in caso di confaminazione, lavara

accuratements con acqua e sepone

INFORMAZIONE PER E. MEDICO Sintomi: blocca ils translatione narione persimodando p singricomente la brammazioni neutronii princolere sensibilità da pozienti allergizi de semetici, nerote del bembleri. Sintomi e cenco del SVICI, ferrori, convisialori, sinasses, fritazione serve: finame, tosse, ficorcapasente e diagnes reazioni al socientific artafiliasia. perfemitis, sindorazione, ediesti cultarnal, o

litolare dell'Autorizzazione

Avvertenza, consultare un Centro

erapia: unionatica a di nanimazione

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e a cura delle infestazioni dei cereali. K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed Ingestione

N-U INKINE CRAINS PP agisce per contatto ed ingestione contro futti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.
K-OTHRINE GRAINS PP assicura una lunga protezione (6-12

mesi). K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette alcun odore alli derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nei silos (Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica (Cappuccino), Stotroga cerealella, Ephestia Kuehniella, Plodia spp. (Trogoderma), Stegobium paniceum (stegobio del pane), distribulto all atto distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilius surinamensis mauritanicus Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata de disinfestare. derrata dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra. essere Tenebroides deve massa (Tignole), GRAINS nella uniformemente (Struggigrano), interpunctella K-OTHRINE

OMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS PP si Impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottopoeti ad adeguato processo di pulitura. La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle poliveri derivanti dalla movimentazione della giranella trattata, entro limiti Igienicamente accettabili.

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.
Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

icine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mansigia (Francia)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 M Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

CONTENUTO: 0,05 - 0,25-0,5-1-5-10-25 Kg

marchio registrato

K-OTHRINE® GRAINS ULV

NSETTICIDA PRONTO ALL'IMPIEGO A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISMIFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI SOLUZIONE ULV (UBV)

Detametrina pura 0,89% p/p (=6 g/l) Piperonilbutossido puro 6,05% p/p (=54 g/l) Coformulanti quando basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la

Conservate questo produtto chiuso a chieve, in lunga insconneabile Von furrans e non mangiare durante l'Implego del prodotto Conservate la confezione ben cità NORME DI SICUREZZA

Dopa la manipolazione ed in caso di conteminazione. Evitare il contatto con la patte, pri occhi a gii indumenti, accuratements con acqua e sapone NFORMAZIONE PER IL MEDICO Non operate contro versio.

Von conteminare altre cofture, alimenti, bevande o coral d'acqua

Virtional a carico del SNC: tremon, convulsioni, atalesis, infezione delle ver Shriforni; blocca in trasmissione write of pazienti affergici ed asmetici. erapia: sintomatica a di rianimazion **escolare** periferios.

Titolare dell'Autorizzazione

AVVERTENZA: consultate un Centro Antiveieni.

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winchelmann, 2 - 20146 MILANO

CARATTERISTICHE

GRAINS ULV aglece per contatto ed ingestione contro tutti gil insetti che infestano i cereali. K-OTHRINE GRAINS ULV assicura una lunga protezione (6-12 mesi). K-OTHRINE GRAINS ULV non trasmete alcun odore alle derrate C-OTHRINE GRAINS ULV e' un insetticida pronto all'implego per le protezione e la cura delle infestazioni del cereali in granella immagazzinati. K-OTHRINE 12 mesi). K-OTHRINE GRAINS ULV non t trattate e non altera la germinabilità del serri.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

protezione di 8 mesi circa, la plu' alta per una protezione di 9-12 mesi. K-OTHRINE GRAINS ULV deve essere distribuito solo in strutture dotate di Tonchi), 42-84 miltonnellata. La dose piu bassa si impiega per ottenere una meuritanicus (Struggignano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp rms), Stegobium paniceum (Stegobio del pane), Bruchus app Ephestia kuehniella, Plodia Interpunctella (Tignole), Tenebroldes surinamensis (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino),

In base al flusso di grano dell'elevatore. Il sistema deve funzionare, a regime, in donee attrazzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla demata dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. La quantita' di K-OTHRINE GRAINS ULV erogate per ora dall'apparecchiatura viene determina essenza dell'operatore. Esempio:

FLUSSO DI	Quentità di K-OTI	Quentità di K-OTHRINE GRAINS ULV
GRANO	de nebulitas	de nebulizzare per ora in litri
Vore	42 ml/t	VI™ 4-8
10	0,42	0.84
02	7 8'0	99'1
œ	1,27	7.54
07	1,68	3,36
S	2,10	4,20
09	2,52	90'S
0/	2,94	88'S
98	3,36	6,72
8	3,78	7,56
100	4,20	8,40
110	4,62	9,24
120	5,04	10,08
130	5,46	10,92
01/1	5,88	92'11
051	6,30	12,60
091	6,72	13,44
0/1	7,14	14,28
180	7,56	15,12
190	7,98	15,96
200	8,40	16,80

un'accurate pulizie e d

COMPATIBILITA

K-OTHRINE GRAINS ULV si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tessico per i pesci e nocivo per gil insetti utili

NTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AWERTENZE

cereali destinati all'alimentazione umana a del bestiame devono assere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

meccanici sufficientemente protetti în modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del predotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granolla trattata, antro limiti igienicament l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi La distribuzione dei prodotto sulle derrate de trattare, la movimentazione e

Attenzione de implegant esclusivamente in egricoltum. Ogni altro uso e' pericoloso, Chi implega il prodotto e' responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

fficacie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli per assicurare essenziale rispetto delle predette istruzzioni e' condizione

DA HON VENDERSI SFUSO

A CONTENITORE NOW PUO' ESSERE RIUTALIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

DEFICINE DI PRODUZIONE:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

CONTENUTO: 1-5-10

Marchio registrato

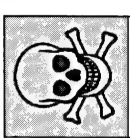
31.500

Reg. n° 6666 del 7.11.1986 del Ministero della Sanità

Mocap 20®-E(

omamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais e in postper applicazione al terreno destinato a colture floreali. Nematocida ed insetticida liquido emuísionabile trapianto di pomodoro, melanzana e peperone

MOCAP 20° EC



Etoprofos puro 19 g (= 172,9 g/L) Coformulanti q.b. a 100 COMPOSIZIONE

TOSSICO

Partita n.: *

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamenia e abbondantamenie con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e abbondantemente con

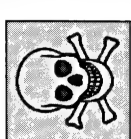
se possibile, mostrargii l'etichelta).

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Registrazione n. 1004 dei 5/12/1972 dei Ministero della Sanità

Marchio registrato



l'ossico a contatto con la pelle e per ingestione RASH OF RISCHIO :

mitante per all occhi e la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare I vapori.

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanil adatti e proteggersi gil occhille feccle l'ogliersi di dosso immediatamente gii indumenti contaminati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Aventis CropSclence Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 500 ml / 1-5-10-15 L

Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

parasimpatiche, le sinapsi Sintomi : colpisoe il SNC e le terminazioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia CRIMIN Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, addominali, diama. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, pregangliari, le placche neuromuscolari. incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforiol, e distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità').

150S Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi ifropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ŧ

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto possiede aztone nematocka ed insetticida per contatto senza azione filmagante o sisientica e quindi via usato alle esquenti dost per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione. TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:

per la totta contro insetti terricoli impiegare il prodotto in pre-semina o in pre-emerganza, alla dosa di 5-d. Pha. Per la distribuzione impiegare le comuni irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua.

TERRENI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4-6 mi/mq dostribuire il prodotto prima dell'impianto 0.2-1 iliro di acqua per mq di supenficie da trattare. Far seguire, dopo la distribuzione e prima dell'impianto bereficoltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno estino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura, o di una imigazione. Far seguire ell'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare ancibe pei ell'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare ancibe pei trattamenti su colture floreali od omamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 milmo sciolto in 5-10 lifti di acqua in modo de l'ar penetrare nel terremo l'emulsione acquosa del prodotto sino al livalto delle radici. Nel caso ai bagnino con l'emulsione acquosa le loglie delle colture in etto, lavare subito con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali filolossicità

ASPARAGO, LATTUGHE E SIMILI, SPINACIO, COCOMERO, MELONE, EUCCHINO, CERRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLIO, PAGIOLIO, RAVANELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO. Trattamenti in pre-semina o pre-trapianio distribuire il prodotto alla dose of 4.5 militiq per impiegni su tutta la superficia, inducendo proporzionalmente la dose per impiegni localizzati nel asolco di trapianio. Distribuire il prodotto miscalato con acquia alla dose di 0,2-1 itiro per mq e far seguire alla distribuzione una trapianto, distribuire il formulato e 10 tha (dose insetticida) oppure a 20 the (dose nematocida) in trattamenti ocalizzati sulla fila con l'acqua di frigazione mediente manichate forata Distribure un quantitativo massimo di 50 t/ha di prodotto, frazionato nel corso del ciclo vegetativo delle colture indicate, mediante 3-4 applicazioni distanziate 20-30 giorni l'una dall'attre. TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO, CARCIOFO, accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di fresatura. Far seguire un'imgazione all'impianto della coltura. Trattamenti in post-trapianto su colture in atto: POMODORO, MELANZANA, Contro insetti terricoli e nematodi, una volta superata la crisi di

nel terreno sino alle profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una prigitatura incrociata con applice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far esguire all'impianto della collura un'irrigazione. Per tratamenti localizzati aulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di impiego del prodotto. impiegare prima dell'impianto e almeno 0.2-1 litri di acqua per

AGRUMI:

per la disinfestazione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il apago delle radici stesse per la durtira di 30 minulii in una miscate acquosa del prodotto alla dose di mi 300-500 per 100 litri d'acqua secondo le minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la totta contro i nematodi su colture in la maggiore infestazione di nematodi. Per la totta contro i nematodi su colture in part de offettuare lutatamenti solto la chioma delle piante con una dose di prodotto part a 10-15 milmo distributta in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde fanto perentrare a livelio delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

essere tossici osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più t Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il r della miscalazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Il prodotto non é compatibile con sostanze alcaline.

Non impiegare su ombrellifere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità. Su varietà poco note o di recente infroduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, é pericoloso. Chi impiega Il prodotto é responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Sipcam, Salerano sul Lambro (LO) CMPA, Beziers (F)

NIVAL TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabletola da

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

coformulanti e solventi q.b. a 100 g Etofumesate puro 12,2 g (128 g/l) Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 5,9 g (62 g/l) Desmedifam puro 1,5 g (16 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed apti enimali domestici

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque; Non operare contro vento;

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti

accuratamente con acqua a sapone

caso di intossicazione chamere il medico per i consuetti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione

'Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 Milano

Registrazione nº 10161 del 16/09/1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

WIVAL TRIO è un formulato appositamente progettato per gil Interventi con dost singole di prodotto motto ridotte, migliorando così l'efficacia del da zucchero. Questa moderna tacnica di diserbo consente di intervenire frazionati nella pratica del diserbo di post-emergenza della barbabietola rattamento e soprattutto la selettività.

8 l'apparato fogliare, grazie alla componente Etofumesate, il prodotto espika anche un'azione residuale che impedisce la nascita di nuove Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto

L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'implego sin dalto stadio di massimo eviluppo del cotiledoni della bietola. Il prodotto si è dimostrato valido nel controllo di molte situazioni pratiche definite difficili, come ad semplo in presenza di Polygonum spp. (Poligonacee), Amaranthus (Erba strega), Picris h. (Asparaggine), Gallum a. (Attaccemani) ed attre Euphorble h. (Erba calenzola), Stellaria m. (Centocchio), Stachys a. pp. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Mercurialis a. (Mercurella), mportanti dicotiledoni.

prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di eviluppo (1-3 fogile), per il controlto delle graminacee scoestimento occorre invece intervenire con un graminicida specifico.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In genere, I migliori risultati al ottengono au infestanti molto piccole (coliedoni-2 foglie) e, in modo particolare, ricorrendo agli Interventi razionati

Interventi frazionati

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della bietola Dost: 1-1,5 litri per ettaro di formulato in 100-200 litri d'acqua e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se # bietolalo è già stato diserbato in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere ritardato sile 2-4 fogile della bietola o comunque alla primissima comparsa della

densità è consigliabile effettuare un altro trattamento alla dose di 1,5 i/ha. In presenza di situazioni difficili e con infestazioni di forte

interventi con unica applicazione

Se si è impossibilitati ad intervenire prima, o nel casi di buona rluacita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2.5-3 iliri di prodotto per ettaro in 250-300 iliri d'acqua, su bietole che abbiano già differenzatio le 4 foglie vere. Non superare mai la dose di 3 l/ha, annantitio in condizioni di temperature relativamente alte (ottre 20-(C)

È buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in Evitare di Intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con emperature plù elevate intervenire nel tardo pomeriggio;

modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori

a 100-200 litri nel trattamenti frazionati e 200-300 litri nei trattamenti con Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate nsetti o attre cause; inica applicazione;

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente omonici, per precauzione lavare le pompe più

rotte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è miscibile con concimi fogliari implegati in bieticoltura, sconsigliabile l'aggiunta di olio minerale bianco o bagnanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato xecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero i periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme zasi di intoesicazione Informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Attenzione da Implegarsi eachaivamente in agricoltura: ogni altro uso è prodotto può essere fitolossico sulle colture non indicate nell'etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agii animali. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PARTITA N.

Officine di produzione:

 Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 1-3-5



Fungicida in sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Pyrimethanii puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME DI SICUREZZA

· Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in fuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

· In caso di malessere, chiamare Il medico per I consuedi interventi di accuratamente con acqua e sapone. pronfo soccorso.

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO di promto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

'Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Officine di produzione

Registrazione n 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCALA

Fungicida in sospensione concentrata (SC)

Composizione:

Pyrimethanii puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inelazione e per contatto con

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile

 Conservare la confezione ben chiusa, ał bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminere aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

 Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere, chiamare il medico per il consueti interventi di pronto soccorso.

In caso of intoesicazione chiamere il medico per i consuedi trierventi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Itolare dell'autorizzazione:

di pronto soccorso.

* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano Registrazione n 8834 del 91/10/1996 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni nost-inferiona). SCALA è un fungicida di contatto con proprietà trastaminari in enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso cappi fungini Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture biologica inibendo, nel funghi patogeni sensibili, la secrezione degli agrarie e la Ticchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica scarsamente sensibili al dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MTE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di morazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della floritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pleno campo): contro la Botrite, 150-200 m/M (o 2 litr/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi vegetative fino a 14 gioml dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giomi e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. Bagnare con cura la zona dei

PEPERONE e CETRIOLO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di Incrazione ridotti). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 colletto e le foglie esteme a contatto del terreno.

FAGIOLINO (cottura protetta): contro la Botnie, 150-200 mi/hi (o 1,5 litr/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 glorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.

net caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dai periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per Il controlto della Botrita giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione. FRAGOLA – POMODORO: contro la Botrite, 150-200 mi/hi (o 2 litri/ha

del ciclamino 100-150 ml/hi, assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concla del bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una Nelia prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hi di Scala (0,5 - 1%).

strategia antiresistenza definita per le Anilinopinimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo cotturale in alternanza muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla con altri prodotti antibotritici efficaci.

MELO . PERO: contro la Ticchiolatura, 75 mi/hi dallo stadio di 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefloritura allo stadlo di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hi. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala orecchiette di topo, intervenendo ogni ouò essere ridotta a 50-60 mi/hi.

Nella prospetitiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della – Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania):
Ticchiclatura, si consiglia di non implegare i prodotti contenenti – AgrEvo ProdeTech S.A. - Sainti Marcel - 13387 Marsiglia (Franda);
pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella – Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Agvilla (LT);
stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi – Aventia CropScience italia S.p.A. - Paganica (AQ). efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia

Le doel sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali; con attrezzature operanti a volume ridotto impiegere dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ

non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetii-Al) preparati contenenti calcio e magnesio.

con altri

Avvertenza: in caso di miscela

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico In serre od in colture protette, per evitare la possibile comparsa formulati **FITOTOSSICITÀ** della miscelazione compiuta.

renoment di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

RISCHI DI NOCIVITA

I prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e e applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti berícoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale de uso improprio del preperato. persone ed agli anlmall.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

assoluta per l'eliminazione, in condizioni di dei prodotto e dei suo imbaliaggio: secondo le norme vigenti sicurezza, struzkani

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

Contenuto: 1-3-5 L; 50-100-250 ml

Marchlo registrato

31-1-2001

20.700

VALESATE® COMBI SC

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Etofumesate puro 300 g/l (26,4%) Lenacil* puro 120 g/l (10,6%) Lenacil è prodotto della E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DOSI D'IMPIEGO

VALESATE COMBI SC può essere impiegato su barbabietola zucchero in pre-emergenza alla dose di:

룡

- 2 / 2.5 Uhe: utilizzare questa dose quando si mine ad un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al.

Polygonum spp., Stellana m., Galium a., Fumana o., Mercunalis a., ed il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litriha. 3 / 3.5 I/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce ita).

Efficacia

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral acquiratamente

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

non operare contro vento;

VALESATE COMBI SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (Alopecurus m., Digitaria s., Echinochioa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagalis e., Atriplex p., Capsella b.p., Fumaria o., Gallum e., Mercurialis a., Papever r., Polygonum spp Lofum, Lamlum, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti. Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stellarla m.).

Condizioni di trattamento

rattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

in cabo di intossicazione chiamare il medico per l'consueti interventi di pronto

NFORMAZIONI MEDICHE

litolare dell'Autorizzazione

Aventis

prodotto tal quale conitene sostanze pericolose per l'ambiente acquetico, Osservare scrupolosamente la dosi e la applicazioni stabilite, evitando usi

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua

usare indumenti protettivi adalti:

con acqua e eapone;

Rotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia Non implegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti

bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VALESATE COMBI SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante.

VALESATE COMBI SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si Verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA": In caso di miscela con altri formulati contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. compiuta

Caratterística peculiare di VALESATE COMBI SC è la sua marcata

isultare ridotta

azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più

pensibili al trattamento in post-emergenza.

/ALESATE COMBI SC può essere usato su tutti I tipi di terreno ad accezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Ogni aftro uso d esclusivamente in agricoltura. Attenzione de impiegansi

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ogli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Haunton, Cambridge (Regno Unito)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 1-5-10 litri

marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 10177 dell' 11/10/1999 del Ministero della Sanità

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.1e S. Türr, 6 - 20149 Milano

non mangiare ne bere né fumare durante l'impiego del prodotto;

conservare la confezione ben chiusa;

bambini ed agli animali domestici

NORME DI SICUREZZA

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

0500

STRATOS ULTRA

LIQUIDO EMULSIONABILE

Erbicida di post-emergenza per il controllo di infestanti graminacee annuali e perenni.

STRATOS ULTRA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cycloxydim puro Coformulanti q.b. a

100

10.9 (=100 g/l)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengeseilschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N° 10117 del 30/07/99

Partita Nº

irritante per la pelle e per gil occhi

Conservare fuori dalla portata dei bembini Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con accus a consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente

Usare indumenti protettivi e quanti adatti

Protegoersi gli occhi/le faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua
 Non oparare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consusti interventi di pronto воссопьо

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni glorni.

La rapidità d'azone varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate. infesterti sensibili:

avena selvatica (Avena ludoviciana), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), falsa gramigna (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochloa crus-gelli), gramigna (Cynodon dectylon), loglio (Lolium multiflorum), pabbio (Seteria viridis), sanguinella (Digitarie sanguinalis), ecagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense), riso crodo(Oryze setive).

CAMPI DI IMPIEGO

Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolifore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, insalata, pomodoro, peperone, melanzana, apinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'impratrice, Dosi d'impiego

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

graminaces annuali fino ello stadio di inizio accestimento 1,6 - 2,0 de inizio e fine accestimento graminaces perennanti Sorghum halepense da rizoma (sorghetta) 40-50 trattare con infestanti alte 20-40 cm Agropyron repens (falsa gramigna) Cynodon dactylon (gramigna) trattare con infestanti alte 10-20 cm

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si

Altre taglie richieste: £ 5 - 10

consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose. distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, glavor

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti ela

Effettuare il trattamento con risala in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettare acqua nella risala e faria scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foolia larga.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per i careali e, più in generale, per tutte le colture

graminacee. Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine nacaibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

20 giorni prima della reccolta di asperagi, carciofi, peperoni, melanzane, lattuphe e simili, epinedi.

30 giorni prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi,

60 giorni prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, dipolia, porri,

80 giorni prime delle reccolta per carota,

100 giorni prima della raccolta per berbabletola da zucchero, colza, sola, petata e girasole.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

enitore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

litri per ettero

IMPRESA BAYER S.p.A.

IRRITANTE

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU WP COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono 60 g di flufenacet puro coformulanti quanto basta a 100 **FRASI DI RISCHIO:**



sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -

V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO) Registrazione nº 10319 del 08.02.2000

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

BACCHETTO IOROSCI, IBILE: BAVE ATTRIZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







pieta pu izia della

Completare II d'em-pimento della bolle



STOCCAGGO la non a (u illi ss uno tutti i Lacsinelli richkelere bone confezione. Conservere in lungo asciulto

AWERTERZE D'USC; nel caso di miscele con altri prodoti l'illocumitari si consiglia dip rocedere prima alla ini roduzione e so lubilizzazione dei sacche ldrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prod diti. Non conservere i sacche soubbili in luoghi uredid. Non locare i sacche di bigrasolo bit con le mani bagi Se non si utilizzano lutti i sacchatti della combatione, chiud ere bene la scato



ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS. SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio viridis). Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium album). Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum). Poligono persicaria (Polygonum persicaria). Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0.6-0.8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dall'umidità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. Divisione Agraria

agg0020

IRRITANTE

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania): STI - Solfotecnica Italiana -

Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG), S.c.B. - Marle sur Serre (Francia); Sipcam

- Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione nº 10319 del 08.02.2000

Quantita' netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panico (Panicum dichotomiflorum), Pabbio (Setaria viridis), Sorghetta da serne (Sorghum halepense)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris). Farinaccio (Chenopodium album). Farinello polisporo (Chenopodium polyspermum), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha. Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione metereologica e pedologica, si consiglia di

eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonicida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130 MILANO Divisione Agraria

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GOLTIX 700 SC

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono: g di Metamitron puro (= 700 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali conservi de questri i rodutto cheser il biavi i ri singi mai recorbie di bambio sel agi ammai I siste il Cursarvare il contecione per impisa. Don figmari i in mangiare in ante l'impiego de crodotto. Non proprincias agry costine latement e nevande o corsi d'acqua. Con operare contro unoto é utare di portatto con la belle, un r lle gi indumenti copo la mali palazione e o caso di contambuzzone lavarsi acconditamente con doqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

4,5-5 Vha di prodotto diluito in 300-400 I di acqua, applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza. 0.5-2 Vha di prodotto diluito in 150-400 I di acqua in post-emergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati; in post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione. Secondo i casi il dosaggio può variare nel modo seguente:

Intervento unico: Goltix 700 SC 2 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida. (ad esempio a base di Desmedifam. Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 700 SC 1-2 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo l'intervento dopo

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 700 SC 0,5-0,6 Vha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o pre-emergenza oppure interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Coπeggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chemomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici,

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Registrazione Ministero della Sanità n.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia)

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 200 - 250 - 500 ml; 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 l

Bayer S.p.A. MILANO Divisione Agraria

GOLTIX 700 SC

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono: 70 g di Metamitron puro (= 700 g/l) coformulanti guanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali conservare questo prodotto chiuso a cicaze in luogni inacressibile ai bambini ed agli animali nimesi in Conservare la confeziore peri chiuso. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non cii taminare altre colture alimerci e bevande o norsi diacqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gri cica e gri indiument. Dobo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. del Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)
Officina di confezionamento: SCB Marie sur Serre (Francia)
Partita n.;

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
200 - 250 ml
Bayer S.p.A. MILANO
Divisione Agraria

GOLTIX MIX

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:

g 50 DI METAMITRON PURO

g 17 DI ETOFUMESATE PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI, conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante i impiego dei prodotto. Non contaminate affre colture, alimenti e pevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evilare il contatto con la pere, gli occhi e gli indumenti. Copo la manipolazione e in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapche.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessidazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto succorso

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da Impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nel confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Ameranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), altaccamani (Galium aparine), fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis)

graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annue), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (Echinochioa crus-galli), panico (Panicum dichotomiflorum), digitaria (Digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPREGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento atta nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabletola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza in caso di miscela con altri fornulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso,

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia)
- Bayer S.p.A. -Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. -Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanita n. 8570 del 3.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 500; kg 1-3-5-10

Partita N.:

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

LAVE



GOLTIX MIX

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO: g 50 DI METAMITRON PURO g 17 DI ETOFUMESATE PURO COFORMULANTI Q. B. A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (Amaranthus spp.), poligonacee (Polygonum spp.), erba morella (Solanum nigrum), camomilla (Matricaria spp.), chenopodiacee (Chenopodium spp.), erba leprina (Bilderdykia convolvulus), strega campestre (Stachys annua), attaccamani (Galium aparine), fumaria comune (Fumaria officinalis), centocchio (Stellaria media), veronica (Veronica spp.), mercorella (Mercurialis annua), anagallide rossa (Anagallis arvensis)

SACCHETTO EXPOSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLAM PREPARAZIONE



Non toccare mai sacchetti con munifiguanti becanti



Azionare l'agimtom; nei giro di qualche minuto si completa a solubblizzazione

Assicurere la completa pulizie della

plete pulizie delle botte e riempiria per 1/3 con acque lesciando lermo l'agilatore

Completare il riempimento della batte con acqua ed eventunii altri prodotti da



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

BTOCCAGENO
Se non si utilizzano tutti i
isacchetti richiudere bere li
confezione, Conservare in
luogo esclutio

AVVERTENZE D'USO: nel ceso di misoele con eltri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzaziona dei secchetti birosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. graminacee: erba codina (Alopecurus myosuroides), gramigna (Poa annua), avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (Echinochloa crus-gelli), panico (Panicum dichotomiflorum), digitaria (Digitaria sanguinalis), setaria (Setaria spp.), sorgo da seme (Sorghum halepense) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha (pari a 8-11 sacchetti da kg 1 / 2 ha) riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella piu' alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto puo' essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha (pari a 3-4 sacchetti da kg 1 / 2 ha) in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha (pari a 6-7 sacchetti da kg 1 /10 ha) in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessita' (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita': nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione disseccante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticottura.

Avvertenza In caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Bayer S.p.A. -Filago (BG)
 Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. -Filago (BG)
 Registrazione Ministero della Sanita' n. 8570 del 03.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO kg 1; kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

kg 1; kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1 Partita N.:

Bayer S.p.A. Divisione Agraria



GOLTIX MIX

Diserbante selettivo di pre e post emergenza per la barbabietola da zucchero
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile
Registrazione Ministero della Sanita' n° 8570 del 03.12.94

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix Mix contengono

- g 50 di Metamitron puro
- g 17 di Etofumesate puro coformulanti q. b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

GOLTIX TRIPLE LIQUIDO

DISFRBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero Formulazione: sospensione concentrata

GOLTIX TRIPLE LIQUIDO

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX TRIPLE LIQUIDO CONTENGONO.

g 15 DI METAMITRON PURO (=153 g/l) g 5 DI ETOFUMESATE PURO (=51 g/l)

g 5 DI FENMEDIFAM PURO (= 51 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ERASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA
DEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E
CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE
CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGII L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAVER S.P.A. - MILANO VIALE CERTOSA A A SILORO (P.C.)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA) ; BAYER S.p.A. Filago (BG)
REGISTRAZIONE N 8616 DEL 23.12.94
QUANTITA: NETTA DEL PREPARATO: 11-3-5
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

ETOFUMESATE 5% FENMEDIFAM 5%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintornatica
Consultare un Centro Antiveleni
CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementaneta' dei suoi costituenti, il prodotto si e' dimostrato Grazie alla comptementarieta' dei suoi costituenti, il prodotto si e' dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più' difficile controllo, ad esempio Poligonacee (Polygonum spp.), Amarantaioee (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Camomilla comune (M. chamomilla), Mercurella (Mercuraisa annua), Erba calenzuola (Euphorbia helioscopia), Attaccamano (Galium apanne), Erba strega (Stachys annua), Asparaggine (Picris echiodes), Certocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica sp.), Volo dei campi (Viola sp.), Borsapastiore (Capsella bursa pastoris), Crucifere (Sinapis arvensis, Raphanus raphanustrum), Linaria(Linaria minori), Fumana (Fumana officinalis) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con la linesatili de rigorio de rigorio de rigorio de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del compania del

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I miglion risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiedon-2 logile vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ndotte.

INTERVENTI CON INFACA APPLICAZIONE

Dose: 6 l/ha in 300-350 litti d'acqua, quando la bietola ha gia' differenziato le

2-4 foolie vere Il prodotto puo' essere utilizzato anche a completamento di un intervento di

pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessano intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche:

Tecnica 1. Dos: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 3-3,5 l/ha in 200-250 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idon adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE LIQUIDO alla dose di 2 l/ha in 100-150 itri di acqua alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va npetuto con le stesse dosi di formulato altre 1-2 volte, onentativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

IRRITANTE

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di piu' difficile

Avvertenze generali per la buona nuscita del trattamento - Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

De non applicare con mazzi serei

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finche' la coltura e' bagnata dal liquido di imprazione

Compatibilita': e' compatibile con olio bianco.

Avvertenza: în caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato 8 periodo di carenza plu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informere il medico della

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto

zione: de impiegare esclusivemente la agricoltura: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuati danni derivanti

Citi improgra il proporato.

Il rispatto delle predette istruzioni e' condizione essenziele per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare denni alle piente, elle persone ed apii enimali

DA NON VENDERSI SPUSO

Conservare al riparo dal gelo.

L. CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE ERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Baver (+)

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



Etichetta/foglio illustrativo

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA) EMILISIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 Quantità netta del preparato: 250-500 ml; 1-5-10 l Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di imprazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

Vite:

- contro oidio

(Uncinula necator)

intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di segunto:

 contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno - due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintorni della malattia

- contro fusanosi della spiga (Fusarium spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie de piede" (Fusarium spp., Pseudocercosporella herpotrichoides Ophlobolus graminis)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con ginsetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore corescita Cycocei 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione dell'emulsioni concentrate. Inoltre può essere usato con solfato comagnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o curea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima con 15 kg/ha N. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore pi calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualit deli concimi azotati, si consiglia di non impiegare ultenori prodoti fitosanitari

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamenti indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con i pelie.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esser rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali previste per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informarii medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere bestiame al pascolo prima che si a trascorso il tempo di carenza Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molt tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosameni le dosi e le modalità d'impiego indicate.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale pi assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEV ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA) EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono

25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione n° 9713 del 29.07.1998
Quantità netta del preparato: 250 ml
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non vendersi stuso
Conservare ai riparo dai gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

confezione ben chiusa, Non fumare e non manglere durante l'impiego del Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccassibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la prodotto; Non contaminare alimenti a bavande o corai d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarei accuratemen le con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

iti sostanze attir			
Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attiv	Sibberelline 1,8 %	Senziladenina1,8 %	

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Benziladenina : infazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato-

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Carafteristiche

allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagii standard varietali. Biopurin L 36 previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biopurin L 36 può essere anche Impiegato su impianti 'orma schiacciata. L'utilizzazione di Biopurin L 36 ristabilisce il normale une condizioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una 'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora Biopurin L 36 è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero Biopurin L 36, su pero, favorisce l'allegagione del frutti.

Dosi e modalità d'implego

- mplegando volumi d'acqua di circa 10 hifha, si distribuiscono 25,2 applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la plena floritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferiblimente in due applicazioni di 36 - 50 ml/hi clascuna ad un intervallo di 7-10 giorni Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : 36 g di es.aa./he
- Impiegare 25 30 ml/hi per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine floritura ed i mpiegando volumi d'acqua di circa 10 hMs, si distribulscono 9 -Meto (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : successivi ad intervalli di 7-10 giorni

10,8 g di ss.as./ha

mplegando volumi d'acqua di circa 2 hima, el distribuiscono 4,5 g di applicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena Melo (impianti glovani non in produzione e vival) - Emissione di creecita e con buon eviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). branchette anticipate :

Regolatore di crescita Liquido solubile

MANIPOLARE CON PRUDENZA Partita n.:*

	(= 18 g/l)	(= 18 g/l)
J	9,1,8	8,1 g.
	Composizione: Gibbereline pure	6-Benziladenina puro g 1,8 Coformulanti q b. a g 100
	Composizione: Gibberelline pure	6-Benziladenina p Coformulanti q.b.



Biolchim S.p.A. - Vla S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5

Contenuto netto: ml 250 - 500

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Pero - Migiloramento dell'allegagione :

applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferiblimente in due applicazioni di 30 - 40 m/hi, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 impiegando volumi d'acqua di circa 10 M/ha, si distribuiscono 21,6 – 28,8 g di ss.aa./ha

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di matterio prima del Biopurin L 36
- quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione. aggiungere altra acqua sino a raggiungere II volume richiesto. Miscelare la dose stabilita di Biopurin L 36 in circa metà della
- lase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la preparazione)
- Irrorare con getto finamente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
 - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- entro 4 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si interven ga dopo una pioggia, attendere che la vegatazione sia completa-Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova
 - Effettuare i trattamenti, preferiblimente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a

Avvertenze d'impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 32°C.

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (poli-

Avvertenza : In caso di miscela con attri formulati deve esseré rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biopurin L 36 per utilmo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. solfuri, politiglia bordolese)

sendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione Fitotoesicità : l'impiego del Biopurin L 36 in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi pur esallo ecopo di evitare danni alla produzione

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile al Conservare la confezione ben chiusa; bembini ed agli animali domestici

Non fumare a non manglare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acque; Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratemente Evitare il contatto con la pelle, gli acchi e gli Indumenti;

con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Acido Gibberellico......0,11 % 0.38

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia le quell separatamente, provocano i seguenti stritomi di Intoesicazione

e dispnea

Ferapla: Sintomatica Acido Gibberellico : -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Sprintex L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, dell'anticipo della floritura e della maturazione, nonche un aumento dell'allegagione, della pezzatura del frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare. Lo Sprintex L evolge anche attività complementare nel confronti sostenuta da una adeguata alimentazione.

Modelità d'Impiego

- PERO E MELO
- per une migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 m/h
- come anticascolante, intervenire al primi sintomi della cascola alla 150 - 200 mM dose d
 - utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previper l'anticipo della floritura ed una più pracoca raccolta, intervasta floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

100 - 150 m/hit floritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 3,6 g/l) (= 1,2 g/l) 6.00 g NAA (acido α - naflalenacetico) puro... Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulanti q.b. a. Composizione:

Bloichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per enticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma 150 - 200 ml/hl utilizzando 45 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento zione dei primo abbozzo fiorale alla dose di ogni 15 - 20 giorni

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti incrando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi prima della floritura; il secondo ed i successivi dopo ia formazione per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura a colorampiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. a vegetazione alla dose di.. dei primi frutti.

ZUCCHINO

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e 150 - 200 ml/hl

mpiegando 300-500 Iltri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento

ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

sigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di per un più precoce aviluppo a dimensione fogliare, sono con-

implegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

glorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose grandl, sono consigliati tre o plù trattamenti a distanza di 10 - 20 per aumentare la floritura e per la formazione di flori più

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato l periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intoesicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogilari.

Fitotossickà : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

20 giorni prima della raccotta per le altre colture 27 glorni prima della raccolta per la fragola,

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei prepa-rato. per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA BIONATURA S.r.l.

BETIS 70

Microgranuli idrodispersibili
Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g. 70 Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE: MANPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave în luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, aliimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per 1 consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il BETIS 70 è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare. Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (Amaranthus spp.), Avena selvatica (Avena spp), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Capellini dei campi (Aspera spica venti), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Erba storna (Thlaspi arvensis), Farinello (Chenopodium spp.), Flenarola annua (Poa annua), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavone (Echinochloa crus-galli), Ortica comune (Urtica urens), Ortica falsa (Lamium purpurea), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Scagliola (Phalaris spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Stregona annuale (Stachis annua), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica Comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PRE-SEMINA: 3-5 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

PRE-EMERGENZA: 3-5 kg/ha

POST-EMERGENZA: 2-3 kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere.

In caso di trattamento più tardivo impiegare 3-4 kg/ha di prodotto in miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto puo' essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati e' necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si puo' impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il podotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BIONATURA srl - via del Pino, 6 – Ozzano Emilia (Bologna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa — Cotignola (RA) / UNITED PHOSPHORUS Itd — Sandbach, Chesire (GB) / Sideco Dr. Schirm GmbH — Mecklenburger - Lubecca (Germania)

Officina di confezionamento : L.I.F.A. srl — Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl — Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

kg. 0,1-0,5-1-3-5-10-20

Partita n.

IMPRESA CALTABELLOTTA S.r.l.

α **ZOLFO RAMATO 3**

Anticrittogamico Polvere secca)

Reg. Ministero della Sanità n. 9100 del 23/01/97 **ZOLFO RAMATO 3 R**

CALTABELLOTTA sri

Via Friddl, 9 - Lercare Friddi (PA)

Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA) Stabilimento di produzione: CALTABELLOTTA #.r.l

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg



RRITANTE

0,54

க்

a 9.100

а.b

9

(Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabletole, Floreall (in pleno cam-ઠ્ઠ

> FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occiti .. Può provocare sen-CONSIGL! DI PRUDENZA; Conservare fuori della portete del vande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Impiego Non respirare le poliveri. Evitere il contatto con gli occhi e con te e abbondantemente con acque a consultare il medico - Usare malessere consultare immediatemente il medico (se possibile

sibilizzazione per insiszione e contatto con la pelle.

hambini - Conservere iontano de alimenti o mangimi a de he-

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

la palle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamenindument protettivi e guenti edetti - in caso di incidente o di

ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici assicurarsi che la nube investa la vegetazione rico-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ZOLFO PURO 90% & RAME METALLO 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossifrattasi di associazione delle seguenti :azione:

RAME: Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni de, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche adlivello delle mucose, danno apatico e renale e del SNC, convulsions, collasso. Febbre da inalazione del metallo... emplisi. Vomito con emissione di materiale di colore verdominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, rritante cutaneo e oculare.

Terapla: Gastrolus: con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena è BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatida.

Avvartanza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

I prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro 'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complenentare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

prendola uniformemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e

dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminere altre colture, alimenti e bevande o corel d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

montrargil Fedichetta)

rono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

netta, Rome Beauty,, Stayman red, Winesap, Abbondan-MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Re-Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitoossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetaza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, Kıng Dazione. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: vid, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

VITE: Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare relle ore più calde della giornata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltua; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso imcondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ıgli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

ZOLFO puro (esente da Selenio)

(sotto forma di ossicloruro)

coformulanti

RAME metallo Composizione

ZOLFO RAMATO 5 R

(Polvere secca) Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 5 R Reg. Ministero della Sanità n. 9099 del 23/01/97

CALTABELLOTTA srl

Via Fridoi, 9 - Lercara Fridoi (PA)
Stabilimento di produzione:
CALTABELLOTTA a.r.l
Via Fridoi, 9 - Lercara Fridoi (PA)



Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

IRRITANTE

Composizione
ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90
RAME metallo g. 0,9
(sotto forma di ossicloruro) q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Initiante per gli occhi. Può provocare estrabilitzzazione per inelazione a contatte con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori della portate dal bambini - Conservere portano de silmienti o mangimi e da bervante non mangiaria, ne bera, ne fumiari dimangimi e da bervante anno respitata le polvarii. Evitate il contatto con gli occhi levare immediatamente e abbondantamente con gli occhi levare immediatamente e abbondantamente con gli occhi levare immediatamente e aliminamente consultate il medico. Usare indumenti protattivi e guanti edatti. In cero di incidente o di malesere consultate immediatamente il medico lee possibile mostratgli l'estohettai.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non conteminare altre colture, elimenti e bevande o corei d'acque. Nell'applicazione dei prodotto indoesare indumenti protettivi e "poelitivi di protezione delle vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attiva: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0.9% le quali, separetamente, provocano i seguenti sintomi di Intossi-oazione:

RAME · Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelo delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi: Vomito con emissione di materiale di colore verede, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica a renale, convisioni, collesso. Febbre da inalazione dei metallo, irritante cutaneo e oculare.

Terapla: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usara chelanti, penicillamina se la via orale à agibile oppure. CaEDTA endovena è BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltra un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle Pomacee e la Peronospora della Vite. COLTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carcioto, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreeli (in pieno campo).

glorni.

PO).
PARASSITI CONTROLLATI: Oidio
DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Pub essere fitotossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetazione. Pub arrecare danno alle seguenti cultivar di:
MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca,
Commercio, Golden delicicus, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canadà, Rosa mantovana;
PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi,
Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del
Comizio, Abate Fétel, Butitra Claiqeau, Passacrassana,

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

/ITE: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattementi 20 giorni prima della reccolta Avvertenza: Non riantrara nelle zone trattate prima di tre

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali.

OA NON VENDERS! SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

CERRUS S.a.s. di Ronzoni G. & C.

PIREFLOR

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine

g 1

- Coformulanti

g.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre – post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PIREFLOR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a 280-320g

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscenno, Farfalle di minatori,

Psilla. Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE : contro tutti gli insetti 280-400g

TABACCO: contro tutti gli insetti a 200-300g CEREALI: per la disinfezione in genere 280-320g

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a 280-320g

PATATA: contro Dorifora a 280-400g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicitaà.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 – 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

PIRETRO NATURA

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine pure

a 2

(da estratto di piretro al 25% g. 8)

- Coformulanti

q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI ; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi; bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PIRETRO NATURA è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle sequenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a ml 140 - 160

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Psille e Tripidi a ml 140 - 160

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a ml 140 - 160

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a ml 140 - 160

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori,

Psilla, Tripidi e Aleurodidi a ml 140 - 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE: contro tutti gli insetti ml 140 - 200

TABACCO: contro tutti gli insetti a ml 100 - 150

CEREALI: per la disinfezione in genere ml 140 - 160

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI: contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a ml 140 - 160

PATATA: contro Dorifora a ml 140 - 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII,84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

SULFALIL

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di ni tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

- Zolfo puro (esente da Selenio) g 30 - Coadiuvanti g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SULFALIL è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : 350g per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 6 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 6kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giomi. Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII,84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

kg . 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n.:.....

IMPRESA CHEMIA S.p.A.

COPPER.FLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER, FLO-Fungicida

Composizione:

Rame metallo (sotto forma di idrossido)

g.15 (= 190 g/l) q.b. a 100

Coadiuvanti



FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. IRRITANTE CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiar nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 S.Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9661 del 03/06/98

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi co soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAI intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt.di acqua, utilizzando pompe a volume normale.VITE:contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; MELO-PERO: contro Cancri rameali It.0,85; contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; DRUPACEE: contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt.0,85-1,1; MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600 per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura; AGRUMI: contro Mal secco. Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi ml 450-500; OLIVO: contro Furnaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550; NOCE: contro Mal secco in pre-fioritura ml 450, NOCCIOLO: contro Batteriosi ml 550; NESPOLO: contro Ticchiolatura ml 250-300; PATATA POMODORO; contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500; FAGIOLO-PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora lt. 5,5-6,5/Ha; FRAGOLA: contro Vaiolatura lt. 4/ha; CAVOLO-CAVOLFIORE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES: contro Peronospora e Alternaria mi 300-400; CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO: contro Alternaria. Septoria. Peronospora ml 340-480; MELANZANA: contro Peronospora e Alternaria ml 330; MELONE-COCOMERO-CETRIOLO: contro Peronospora, Antraciiosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; CIPOLLA-AGLIO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250-340; RISO: contro Alghe verdi it 6,8/ha; FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Ciclamino): contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450; CIPRESSO: contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot. Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessiblis al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumere e non mangiare durante l'Implego del prodotto; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

rafamente con acqua e sapone;

In caso di intossicazione chamare Il medico per i consueti inter-Informazioni mediche: venti di pronto soccorso.

poca d'implego : post-emergenza

prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestan Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e buibi. Temperatura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del pro-

discendente ne facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come mpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa iccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta

Dosi e settori d'Implego :

I prodotto si Impiega alle dosi dl 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 - 400 Olivo, Noce, Agrumi (aranclo, mandarino, clementini, limone, pom-Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, citiegio, susino, Mandorio); ifri di acqua sull'interfila delle seguenti colture : Melo, Pero, Vite, pelmo, limette, pometi, bergamotto, cedro, chinotto).

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiopossibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

la, Rosa, Pioppo, Vival e semenzai di floreali, ornamentali, forestali Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Patae ploppo : effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (s Ino, Písello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di leguminose e

Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido Solubile

5

... g 30 (= 350 g/l) g 100 di prodotto contengono: Composizione: Glifosate puro.

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 8201 Ministero della Santà del 1603/93

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200⁽¹⁾ Contenuto netto : ml 100, 250

Partita n.:*

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

erreni agrari in aesenza di coltura, prima o dopo la cottivazione di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai. Trattare con infestanti Asparago : trattare in pre-emergenza della coltura.

cenali, fossi e scoline, aree rurall ed Industriali, aree ed opere civili. Aree non destinate alle colture agrante : sedi ferroviane, argini di

Soal di Implego:

3,5 Wha contro la maggior parte delle infestanti presenti

4,5 - 5 l/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp

5,5 - 7 l/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci. 8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvense, Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago fartara, Can-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

10 - 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

Compatibilità : Il prodotto si implega da solo

traici e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla zona tratzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munitutto il materiale impiegato prima di usarlo per latri interventi antipa-Fitotossicità : il prodotto non deve arrivare a contatto con le fogiv tata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezto di achermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente rassitari Nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri :

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

DANADIM

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8690 del 31/01/1995

40 (= 428 g/l) Ġ DIMETOATO puro

a. 100 · contiene Ciclossanone e Xilene Coformulanti* q.b. a

CHEMINOVA AGRO ITALIA SA Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

NOCIVO

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca)

Contenuto netto: 100-250-500 ml -5-10-20 litri Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiava e fuori della portata del bambini - Tenera II recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantements con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Immediatamente II medico (se possibile mostrargli l'etichetta). con la pelle - Irritante per la pelle - Infiammabile.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non con-

taminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

dio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sisa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artericea, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convul-(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinapel pregengilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscari. diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardla (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratorle. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episo (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali nizzazione. Poco efficace le prelidossima.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da usare solo in pieno campo

setti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata Il DANADIM è un insetticida efficace contro numerosi inazione citotropica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

GOLA: contro Antonomo e Rinchite della fragola 100-150 ml/hl. CARCIOFO: contro Depressaria 150 ml per ettolitro di acqua. SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO: contro Mosca de, Afide ceroso 70-100 ml/hl. PATATA: contro Afidi e BACCO: contro lepidotteri 55-100 ml/hl. ERBA MEDICA E alla prima comparsa dell'infestazione. AGRUMI: contro ture della mosca sulle olive; contro Tignola 150 ml/hl Mosca della ciliegia 50 ml/hl sulle varietà a maturazione media e tardiva. PESCO E ALBICOCCO: contro Mosca della Fignola 70-100 ml/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: conall'inizio dell'ovodeposizione, cioè quando si notano le prime puncontro larve della generazione fillofaga. CILIEGIO: contro malmente è sufficiente un'irrorazione all'invaiatura dei frutti. PERO: contro Zeuzera 70 ml/hl; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad ini-70-100 ml/hl alla comparsa dell'infestazione. POMODO-RO: contro Vasate 100 ml/hl. CAVOLO: contro Aleurodiiro Sminturide 50 ml/hl, contro Mosca 70-100 ml/hl. TA-VITE: contro Ragno giallo e Tentredini applicare 75 ml/hl Mosca 100 ml/hl, contro Afidi, Acari e Cocciniglie 125 ml/hl. OLIVO: contro Mosca delle olive 150 ml/hl negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembreottobre); 75 ml/hl in quelli "precoci" (agosto). I trattafrutta 125 ml/hl su pesco, 75 ml/hl su albicocco. Norziare dalla fine di maggio. MELO: contro Cemiostoma, Ragnetto rosso, Tentredini, Afide verde: 70 ml/hl. FRA. normalmente eseguono . S menti

TRIFOGLIO: contro Sminturide 50 ml/hl. CEREALI, GIRASO-E: contro Sminturide 50 ml/hl.

ettolitro di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. PIOPPO, COLTURE FORESTA-FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per Lt: contro Tarlo vespa, Gemmaiole, Crisomela 300 ml/hl. Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto II quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM non è compatibile con i formulati a base di poltiglia bordolese, borgognona e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su olivo non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulle varietà Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana. RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL LA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare per assicurare l'efficacia del trattamento e danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

DIFUSE 48 SC

INSETTICIDA PER INGESTIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

- DIFLUBENZURON puro g 40,2 (480 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: - Coformulanti, q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto an kaogo mercessinite el bambini ed agli animali domestici - Non Sostanza pericolosa per ingestione, per instazione e per contatto con la pelle.

aimenti e bevande o consi d'acque - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego del prodotto ... Non contaminare altre colture, di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

h caso d'intressicazione chiamare il medice per l'opréueit interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

DIFUSE 48 SC è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla ormazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti nella fase di muta.

Carpocapsa, Orgya e Psylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi che DIFUSE 48 SC & efficace nei confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatori, ittaccano i funghi.

pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina ed prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea omamentali quali tignola, nottua, bega del garofano, ecc..

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo DIFUSE 48 SC si impiega per irrorazione acquosa a volume normate, alle dosi di seguito indicate.

ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya impiegare ml MELO, PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) impiegare mi 20-30/hl 40/hl d'acque. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della Contro la psylla del pero impiegare mi 40/hi d'acqua. Effettuare il trattamento alla schiusura delle da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

EUNGHI: contro foridi e aciaridi (Megasella halterata, Lycoriella auripila)

Miscelazione al aubstrato

mpiegare mi 2/mq, di aubstrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffatura a getto fine al momento della miscelazione.

impiegare ml 2/mq, diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare ml 35-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in ē (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare ml 25-35/hl d'acqua. tignola, nottue, bega inea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo): contro aleurodidi, pityocampa FORESTALI: contro Thaumetopoea

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portaria al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

polisolfuri). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti DIFUSE 48 SC non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (politiglia bordolese compluta.

ш SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE, PERE LINCH ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLO30.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

'itolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. 26, Rue de Renory Ougrée (Belgio)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio) Officina di produzione:

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 300 - 500 - 11 - 5

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Partita n.

del

METRIPHAR 70 WG ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione 100 o di prodotto contengono:

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 7

AETRIBUZIN puro g 70 coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCRIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto cion la pele.

NORME PRECAUZIONALI: Conservane questo prodotto chiuso a chizve in tuopo inaccessible al barribhi ed egil animale domestici — Conservane la confeziorie ben chiusa — Non furmare e non mangiare furrante l'animale denocitic.—Non confernitate alle collure, alimenti e berande o corsi d'acqua.—Non presse controle controle considerate controle collure, alimenti e berande o corsi d'acqua.—Non presse controle co

Sintomic program interessati, cochi cute, mucore del tratto respiratorio; fegato, teni. Provoca gravi lesioni cutemete su base allergica (da semplio; definantii enferratiose a dermatibi necrolizzanti). Provoca tosse, broncosperamo e dispinea per inflazione bronchiale. Fenomenti di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tribuloriectrali renale acuta e apetonecrosi stirbulite ad un meccanismo.

funtuloalistiche, in daso di ingestione frecogeno sintoria di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefatea, ofte naturalmente a segni dei possibile interessamento epatroe dei renale. Nell'infossicazione grade si evidenziano segni di eccitamento e depressione dei SNC. Metabolismo: dopo ingestione la socialma a profusmente asserbita a metabolizzatia i escrezione renale è fecale evviene in 72 ore.

Avvertenza: consultate un Cantro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui aztore avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (Abutión theophirasti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus Sp.), Certocchio dei campi (Anegalis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartira), Borsa del pastore (Sapsela bursa pastoris), Flordaliae (Centaurea cyanus), Farinello comune (Chenopodium album), Sanguinella comune (Digitaria sanguinella), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinels), Canapetta (Galeopsis spp.), Geranium spp.), Giavone (Echinochioa cruz-gall), Falsa ortica (Larrium purpurum), Logilo (Lolum spp.), Camonilla comune (Matricaria chamonilla), Eta Mercorella (Mercurialis annua), Milagro liscio (Mayaguum partofastum), Panico amaricano (Panicum dicothormiforum), Papavero (Papaver ntoeas), Aspraggine volgare (Ploria achiodes), Fierarola (Ora annua), Corregicia (Polygonum aviculara), Poligono (Polygonum aviculara), Poligono (Polygonum persicaria), Erba porcellara (Portulaca oferacea), Rapator rugoso (Rapistrum rugosum), Erba calderina (Senacio vulgaris), Setaria (Setaria Sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Greapino (Sonchus arvensis), Veronica (Veronica serons), Veronica (Veronica serons).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata; Implegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza implegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Porthodoror: Implegate in pre-serning to pre-traplianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima delle sernina su terreno già preparatio senza inferratre; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-8 foglie ed hanno superatro la crisi di trapianto. Apparago (in asparagiaie di almeno 2 anni): Impiegare in pre-americaza alla dose di 500-600 g/ha. Caltola: Impiegare in pre-americaza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: Impregare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere. Frumento, Orzo: impiegare illa dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere. Frumento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla

dose di 100 g/ha.
Sola: Implegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in lerreni sabbiosi o rorhosi

terreni sabbiosi o torbosi. Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hMna, riservando le dosi massime per trattamenti su terrenl pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così de evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna favorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatible solo con altri diserbenti a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

TOSSICITÀ

Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabblosi; non impiegare su pomodoro in pre-semine qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la routterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avverterze: 1) in caso di necessità, anticipare l'Intigazione 7 giorni prima del trattamento: 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro.

Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jaría e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle attre cotture.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

rattamento e per evitare danni sile piante, alle persone ed agri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Contenuto netto: g 250 - 250 (5 .s.i. da g 50) - 500 - 500 (5 s.i. da g 100) kg 1 - 5

Partita n

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione 100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento – Evitare il comatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeti: occhi, cute, muccee del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su bese allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesmo e dispnea per imitazione bronchiate. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono per imazione i productamente in constructivamente del constructiva i intomutica

uitare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose me triprotativo ved e un emicios senetivo la cui actorie avvenire per associamento favicale e logiale. Mel triprotativo ved e un emicios numerose numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Amaranto (Amaranthus sp.), Centochio dei campi (Anagallis arvensis), Forbicina d'acqua (Bidens tripartita), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centauree cyanus), Fainello comune (Chenopodium album), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fiunana (Fumaria officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Geranio (Geranium spp.), Giavone (Echnochioa crus-galli), Falsa ortica (Lamium purpureum), Loglio (Lolium spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Erba Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Panico americano (Panicum dicothomiflorum), Papavero (Papaver rhoeas), Aspraggine volgare (Picris echoides), Fienarola (Poa annua). Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), Persicana (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum), Erba caldenna (Senecio vulgaris), Setana (Setana s.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Sonchus oleraceus), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense), Veronica (Veronica spp.).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata, impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi

Pomodoro: impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima delle semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagiase di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere

Frumento, Ozzo, impregare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento) alla dose di 100 g/ha. Sola impregare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in nposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'imprego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri.
Distribuire il prodotto uniformemente così de evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vigine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato

Preparazione della misceta Inserre senza romperti il giusto numero di sacchetti idrosolubili nel serbatoio riempito per circa 2/3, attendere qualche minuto e quindi portare a volume mescolando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbenti a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere repettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non traitare su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pornodoro in pre-semina qualora ei usi un quantitativo di serne infenore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risultarebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'imgazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pornodoro. ion effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jarla e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture,

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Contenuto netto: g 250 (contenente 5 .s.i. da g 50) - 500 (contenente 5 s.i. da g 100)

Partita nº...



Riempire & serbator viroratrice per circa 2/3



urre il previsto numero di eta utrosciuloli chiusi nel loro ed agitare





Aggungere la restanie vez. d'accus per raggungere concentrazione voluta

Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili da g 50 e 100

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 70

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE.
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

Contenuto netto:

g 50

Partita n°.....

g 100

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – OUGRÉE (Belgio)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

THIMIDAZENE

da zucchero e da foraggio in sospensione concentrata Erbicida selettivo della barbabietola

CLORIDAZON puro COMPOSIZIONE

Coformulanti

(= 406 gA)

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

NOCIVO

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle Usare guanti adatti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 8677 del 31.1.1995

litri 1-5-20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico clonici. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

II CHIMIDAZENE F è un erbicida selettivo che trova la principale applicazione nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio. Per la selettività che lo caratterizza si presta altresi all'impiego nel diserbo della bietola da costa, della bietola rossa, della cipolla, dell'aglio, del porro, nonche delle bulbose da fiore.

Il CHIMIDAZENE F si presenta in forma flowable per cui l'approntamento della politiglia erbicida è di facile attuazione, essendo sufficiente versare la dose di CHIMIDAZENE F nel volume di acqua predisposto agitando

Chenopodium album (Farinello), Daucus carota (Carota selvatica), Diplotaxus sp. (Ruchetta), Furnaria officinalis (Furnaria), Galinsoga perviflore (Galinsoga), Lamium sp. Falsa ortica), Matricana chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum convolvolus efficace sulla maggior parte delle infestanti annuali a foglia larga nella fase di (Convolvolo nero), Polygonum persicana (Persicana), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus Raphanistrum Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio plantula o di seme germinante, quali ad esempio Amaranthus retroffexus (Amaranto), Atriplex comune), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica sp. (Veronica). (Atriplice), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), II CHIMIDAZENE F risulta (Rafano),

(Euforbia) Galium parine (Aparina), Mercurialis annua (Mercurella comme), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris Erba calderina), Setana sp (Falso panico), Vicia sp. (Veccia), e, fra le graminacce, la Poa amus (Gramigna delle Mediamente sensibili risultano anche: Anagallis arvensis (Anagallide), Euphorbia spp.

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

II CHIMIDAZENE F si presta ad applicazioni in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza a dosi comprese fra 4 e 8 litri/ha di superficie. Con maggior precisione:

 per trattamenti come sopra ma in terrem di medio impasto la dose andrà leggermente aumentata sino a 6-7 Una; - nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza in terreni sciolti si useranno dosi di 5-6 l/ha di superficie; in terreni pesanti ed argillosi la dose andrà portata sino a 8 l/ha;

una omogenea distribuzione del prodotto sul terreno, l'acqua rappresenta esclusivamente il veicolo e in genere Queste dosi andranno distribuite con una quantità di acqua che, in relazione all'attrezzatura impiegata, consenta nei trattamenti di post-emergenza si useranno 4 l/ha per ogni tipo di terreno.

con le attrezzature attualmente a disposizione si può indicare in 3-6 hi il volume ottimale da impuegare. Si raccomanda di operare su terreno lavorato finemente poiché zolle anche di piccola dimensione possono consentire riparo ai semi delle erbe infestanti, inficiando conseguentemente l'attività exbicida del CHIMIDAZENE Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina e il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfion. Si può riseminare bietola, mais, patata, dopo una normale aratura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dalla emergenza all'emissione della seconda foglia vera della

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TO ENERTIC

Diserbante totale a base di Glifosate

Liquido solubile

COMPOSIZIONE Glifosate puro

(=355,6 g/l)

g 30,4 q.b. a g 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi sccuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA DIACHEM S.P.A

Ibyboronvej 78 - HARBOORE (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S CHLOORKOP (Sud Africa) SANACHEM (Pty) Ltd. CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31. 1. 1995

CANELANDS (Sud Africa)

SANACHEM (Pty) Ltd.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

in attiva crescita. Il GLIFENE SL'è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove Il GLIFENE SL è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabiliment, nei cimiten, sugli argini di fiumi, fossi, cortili, aie ed opere civili

In campo agrario il GLEENE SL può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLEENE SL trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacce, melo, pero, vite, olivo, rosai.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLIFENE SL dei diserbi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta L'impiego su mais è consentto solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO Le dosi di impiego suggente sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLIFENE SL per ettaro di superficie in 400-Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipcro, Stoppione, Cannarecchia, la dose indicata è di 6 Una 600 Uha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura,

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le doss; per la gramigna 10 Ma e per il vilucchio 12 Ma. Contro infestanti mediamente resistenti como Artemisia, si uscranno 8 Uha

quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura sofferenti per causo diverse come siccità, freddo, attacchi parassilari è mefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MEDIFENE

COMPOSIZIONE

Emulsionanti e solventi Fenmedifam puro

FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OFFICINE DI PRODUZIONE

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero. bietola rossa e barbabietola da foraggio Concentrato emulsionabile g 15,9 (= 155,8 g/l)

Contiene Isoforone

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A.

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 8657 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: liri 1-5

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua

Non operare contro vento

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutanco (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica. con bicarbonato di sodio, lavaggio culance se vi è state contatte. Atropina solfate (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi accordo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Controndicazioni le Ossune (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Il prodotto contiene anche ISOFONE che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controundicazioni, oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antivelend

MODALITA' DI IMPIEGO

foraggio, efficace su infestanti dicotiledori, che agisce per assorbimento fogliare. Esplica la propria attività sino allo stadio compreso tra la 2º e la 4º foglia vera dell'infestante sulle seguenti specie dicotiledoni. Anagallis Il MEDIFENE E.C. è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, la bietola rossa e la barbabietola da (Stramonio), Furnaria officinalis (Furnaria), Papever spp. (Papevero), Plantago major (Piantaggine), Raphanus arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Linaria minor (Antirrino minore), Polygonum convolvolus (Convolvolo nero), Senecio vulgaris (Erba colderina), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Centocchio),Thlaspi arvense (Erba stoma), Urtica urens (Ortica piccola); nsulta efficace sino allo stadio di 2 foglie vere su: Datura stramonium raphanistrum (Rafano), Sonchus oleraceus (Cicerbila), Spergula arvensis (Spergola), Veronica persicae (Veronica)

Il MEDIFENE E.C. controlla inoltre, purche ancora allo stadio cotiledonare, le seguenti infestanti:Lamium purpureum (Falsa ortica), Polygonum persicaria (Persicaria) Polygonum aviculare (Correggiola), Solanum nigrum (Erba morella)

DOSI DI IMPIEGO

Eseguire il trattamento quando il maggior numero di infestanti è presente allo stadio di due foglie vere. Impiegare la dose di 6-8 Ma dilucado il prodotto in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose ed avendo cura di bagnare bene le infestanti. Non eseguire il trattamento con temperature superiori ai 25°C ed in presenza di piante bagnate da rugiada o nell'unminenza di una pioggia.

Si sconsiglia di utilizzare il MEDIFENE E.C. su bietola danneggiata da insetti o comunque in cattivo stato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA CIFO S.p.A.

Grillostop

Esca granulare insetticida pronta all'uso

Composizione: FENITROTHION puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confazione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: CIFO S.p.A. S. Glorgio di Piano (BO) Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione n. 5072 del 29/11/82 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 100 - 200 - 500 g 1 - 5 Kg

PARTITA N

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparea): astenia e paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, poesono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte doei fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, tripidi, nottue che danneggiano le colture floricole intensive a pieno campo o in serra, agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivai, pioppo, piante ornamentali e forestali.

DOSI É MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega alla dose di 40-80 g ogni 10 m² (40-80 Kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno o alla dose di 10-20 g ogni 10 m² localizzando i granuli attorno alle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA'NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida non selettivo

CARATTERISTICHE

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

<u>Avvertenza</u>: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, timone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);

albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato):

asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;

carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzal di floricole, ornamentali, forestali e pioppo: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaça sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni:

4-5 litri/ha contro Agropyrum repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5-7 litri/ha contro Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 litri/ha contro Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 litri/ha contro Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

<u>Arbusti</u>

4-6 litri/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

10-12 litri/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)____

LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE) Erbicida non selettivo

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

GLIFOSATE puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41)

Coformulanti q.b.a

g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-200-250-500 ml 1-2-5-10-20-50 L

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

Avvertenza: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);

albicocco, ciliegio, mandorto, nettarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben

asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;

carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floricole, ornamentali, forestali e pioppo: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati. vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di sernina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni:

4-5 litrl/ha contro Agropyrum repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5-7 litri/ha contro Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 litri/ha contro Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

12 litri/ha contro Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina

Arbusti:

4-6 litri/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp.

10-12 litri/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO ISTRUZIONI PER DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE) Erbicida non selettivo

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione
GLIFOSATE puro g. 30,4 (=360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41)
Coformulanti q.b.a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASSOTRON 70

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) **ERBICIDA SELETTIVO DELLA** BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

METAMITRON puro

g. 70

Coformulanti q.b.a

g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 1-3-5-10 Kg

Partita n.

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MASSOTRON 70 agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Falsa ortica (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor). Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei

campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-semina: 3-5 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: 3-5 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 1-1,5 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio dei 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

Il prodotto può essere impiegato anche a dosi ridotte 1-1,5 Kg/ha in miscela con 2 litri/ha di un formulato a base di Fenmedifam al

Volume di irrorazione: 200-300 l/ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MASSOTRON 70 è compatibile con i prodotti a base di Fenmedifam.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASSOZIN 35 DF

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle plantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp), Sanguinella comune (Digitaria

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp), Canapetta (Galeopsis spp), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba stoma comune (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver moeas), Poligono (Polygonum spp), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris).

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata

a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi;

b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. II MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro

a) pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medicai: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabentiazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili ai prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

METRIBUZIN puro Coformulanti q.b.a

35

g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-500 g 1-5 Kg

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultara un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pornodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle plantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp), Canapetta (Galeopsis spp), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna comune (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris).

ISTRUZIONI PER I 'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata

a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi:

b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua

riservando la dose maggiore al terreni pesanti.
N.B. II MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal,

Pomodora

a) pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Sola: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

Medicai: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabentiazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pornodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERÈ I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

g. 35

CONTENUTO: 100 g

Partita n

METRIBUZIN puro Coformulanti q.b.a

g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.

Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

<u>AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI</u> SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPACUR 66.5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro

g. 66,5 (=720 g/l)

Coformulanti q.b.a

g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-250 ml 0,5- 1-5-10 L Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

II PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, meianzana, cocomero, meione, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concla del semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m3 di terriccio diluito in 20 litri di

Trattamenti al semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m2 in 3-5 litri di acqua. Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hi); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hi di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed omamentali

Garofano e gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giomi prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 Vm² soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66,5.

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: in caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e omamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzaj: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua). Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e gerbera: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giomi prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultımum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 1/m² di una soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66 5

Campl da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

<u>Avvertenze</u>: In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro g. 66,5 (=720 g/l)

CONTENUTO NETTO: 100 mi

Coformulanti q.b.a g. 100

•

Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed
agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare
il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SANILATE 13

ERBICIDA GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER NUMEROSE COLTURE SIA ERBACEE SIA ARBOREE

SANILATE 13

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

Fluazifop-p-butile puro

a. 13.3 (=125

g/l)

Coformulanti* q.b. a g. 100

*contiene Xilene e Cicloesanone

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA sri

San Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0.5-1-5-10 L

Partita n.

NOCIVO

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatle periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SANILATE 13 è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANILATE 13 si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha) , onde favorire la uniforme copertura della vegetazione.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio

di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le biennali, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochioa spp.), Setaria

(Setaria spp.), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), ricacci di frumento e orzo;

- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense). L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente reistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE I/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementine, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee	
Drupacee: pesco (nettarine e percoche), ciliegio, susino	annuali e	1,5-2
Pomacee: melo, pero	bicanali	
Nocciolo		
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, cicoria da radice, sedano rapa, tavanello, cipolla	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Graminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e biennali	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Oleaginose: girasole, soia, colza	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Foraggere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco Floreali: (in pieno campo ed in serra) rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia	Graminacee annuali e biennali	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di SANILATE 13 in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per i pesci.

Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni; patata 50 giorni; barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro II periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle, impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPIDERBUG

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA E ACARI

SPIDERBUG Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione
AMITRAZ puro a. 20

AMITRAZ puro g. 20,5 (=190 g/l) Coformulanti* q.b.a g. 100 *contiene Xilene

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna) ALTHALLER ITALIA sri

ALTHALLER ITALIA sri San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA -Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO NETTO: 0,500-1-5-10 L



Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405). Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo SPIDERBUG controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. Lo SPIDERBUG è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della Psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 2,5-3,5 //ha.

Pero: contro Ragno rosso e Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 3-4,5 l/ha.

Agrumi: contro Acari e Aonidiella (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

<u>Drupacee</u> (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e Mandorlo: contro Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

Vite: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2,5 l/ha.

Cocomero, melone, cetriolo, zucca, zucchino e melanzana: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2-2,5 l/ha

Floreali ed ornamentali: 1,5-2,5 l/ha. La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Subordinatamente ai fitofagi indicati, lo SPIDERBUG controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero, drupacee e mandorlo) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di bagnante adesivo. Lo SPIDERBUG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo SPIDERBUG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili e le api.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

METALAXIL puro MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g. 8 g. 64 g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUIMICA MASSÒ S.A Barceliona (Spagna) DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)



CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5 Kg

Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

<u>METALAXIL</u> - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cuta: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL

MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

0.0	5	5 101	
Coltura	Parassiti	Dosi/hl	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivamente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamen-ti. Nei programmi di difesa post-infezione intervenire entro il 30% del periodo di incuba-zione.
POMODORO	Peronospora	250 g	II primo trattamento si effettua appena si verificano le condi-zioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad in-tervalli di 14 giorni. Sospen-dere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continu-are la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti succes-sivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro. Interventi pre-trapianto. Ese-
IABACCO	Feronospora	250-300 9	guire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post- trapianto: si consiglia di inter- venire ogni 10 giorni in condi- zioni sfavorevoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

<u>Avvertenza:</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE,

DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A Barcellona (Spagna) DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)



CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (2x250 g) - 1 Kg (4x250 g) - 1 Kg (2x500 g) 5 Kg (10x500 g) - 5 Kg (20x250 g) Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle aeguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le queli, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comesie. Nell'animale da esperimento si ha esofizimo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritama, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie serse, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coecienza.

Terapia: aintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti

indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dosi/hl	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivarmente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamenti. Nei programmi di difesa post-intezione intervenire entro il 30% del periodo di incubazione.
ромороко	Peronospora	250 g	Il primo trattamento si effettua appena si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continuare la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
		250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti successivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi pre-trapianto. Eseguire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post-trapianto: si consiglia di intervenire ogni 10 giorni in condizioni sfavorevoli.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili ni luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

'DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con Il 25% di acqua.



Con mani/guanti asciutti prelelevare il numero di sacchetti Idrosolubili chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubiliz-



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali attri prodotti da miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

SACCHETTI IDROSOLUBILI

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

METALAXIL puro MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a

g. 8 g. 64 g. 100

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 250 - 500 Partita n.



COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA

PRODOTTO FITOSANITARIO POSTO IN COMMERCIO A SEGUITO DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO. SENSI DEL D.M. 17.12.98 DEL MINISTERO DELLA SANITA

ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI AVVICENDATI E

g 100 di prodotto contengono: Composizione :

33,9 Asulame puro (=400 g/l) Acqua q.b. a 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
 - lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispuea, lacrimazione, tremori, Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibizione della colinesterasi)

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo in caso di contatto. Atropina solfato, (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi convulsioni, bradicardia, edema polmonare.

nocive potrebbero essere Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Controindicate le ossume (PAM, Contrathion, ecc.) che Ossigenoterapia in caso di cianosi. secondo il bisogno.

INDICAZIONI RELATIVE AI PRIMI SOCCORSI

In caso di contatto con gli occhi, lavarti immediatamente e abbondantemente con acqua per 20 minuti. In caso di malessere o di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargii l'etichetta Fenere l'infortunato sotto sorveglianza medica

BLD SYLVAIN DUPUISLAAN 243

BRUXELLES 1070 BRUSSEL TEL. 02.529.69.14 Asulos marchio registrato

RHONE-POULENC AGROCHIMIE

Stabilmento di produzione: Rhome Poulene LTA NORWICH - (G.B.) Importato da: CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA Strada dei mercati, 17 PARMA

Autorizzazione del Ministero della Sanità nº

등

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Agulox® è attivo su Runtex Obtusifolius Rumex Crispus e Rumex Alpinus L'applicazione si può effettuare in due moment

1) in primavera; su romici in attiva crescita, allo stadio di prima sviluppate, **Dienamente** dell'apparizione degli scapi fiorali. in rosetta"

2) all'inizio dell'autunno, su romici in buone condizioni vegetative, al massimo dello sviluppo fogliare, sempre prima dell'emissione degli scapi florali. L'ethoacia e lerta a manifestarsi, ma la penetrazione del prodotto nelle radici è rapida, di conseguenza si può effettuare un taglio una settimana dopo il trattamento

orati fortemente infestati (RUMEX impiantati da lunga data o L'eliminazione del RUMEX si ottiene mediante un trattamento annuale ripetuto per due o tre anni, soprattutto nei trattamento va effettuato su prati in buone condizioni del RUMEX si ottiene mediante riserve importanti di semi nel terreno).

Ē concirnate né subito dopo forti gelate, né in periodi di siccità Non si consiglia l'impiego dell' Asulor su praterie

DOSE DI IMPIEGO

Dosi: 41/ha. Applicare in primavera o alla fine dell'estate, nel periodo di piena crescita (min.15°C.), quando le foglie di Rumex sono completamente sviluppate ma prima della apparizione dello scapo fiorale. Effettuare un 2º trattamento nella primavera successiva, in caso di forti infestazioni.

FITOTOSSICITA'

e la Dacthilis glomerata sono in qualche caso leggermente etichetta L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I trifogli frenati nel loro sviluppo, ma ricacciano normalmente dopo il Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Evitare di trattare le colture vicine

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

7 GIORNI PRIMA DEL TAGLIO DEI PRATO O DELL'IMMISSIONE DEL SOSPENDERE I TRATTAMENTI BESTIAME AL PASCOLO

Vasca seguendo un sistema manuale (3 agriazioni successive) o con un sisteme di pulizia con acqua mandata con forte pressione sull'impianto. Le acque ottenute da questo dell'atomizzatore. Agitare e completare con la quantità di Dopo aver agitato il contenitore, versare direttamente Asulox nella vaschetta dell'impianto riempito a metà di acqua. Il contenitore deve essere risciacquato con acqua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA immesse essere devono acqua necessaria. avaggio

L'imballaggio così risciacquato dovrà essere trasportato dall'utilizzatore ai punti di raccolta stabiliti.

NOCIVITA'

persone non protette, animali domestici e bestiame Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura danni derivanti da un uso improprio del preparato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare, danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

N. di Autorizzazione : 6.400 B N. di Approvazione : L. 402-64

IMPRESA COPYR S.p.A.

BIOPIREN PLUS

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana eGalerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti foglian. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drapacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a gusclo (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metograno contro Metograno contro Metograno Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metograno Metograno contro contro del contro contro del contro contro contro contro contro c

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavele contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavele contro Cavelaia: ml 160-200/hl d'acqua; Possodore contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparage contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabaceo contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisentemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di lfantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervalio di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

N° PARTITA

BIOPIREN PLUS

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del del Ministero della Sanità Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) I.R.C.A. Service s.p.a.- Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture. alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambuni ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

PARTITA N.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

BIOPIREN PLUS

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g 8,00 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente g.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, elliegie, albicocche, pesche, prugae) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guacio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fleo contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolia, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: mi 15 - 25 - 50 - 100 N° PARTITA

FITOGREEN

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle ani.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha culiata. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (suaine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

Nº PARTITA

FITOGREEN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: g

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service s.p.a.- Formovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM S.p.A. – Un. Prod. Sifa – Caravaggio (BG)

Natura del rischio: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FITOGREEN

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fiumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto tiquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUITICOLE

Drupacce (susine, cillegie, albicocche, pesche, prugue) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacce (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limeni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hi d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hi d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Floe contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Alcurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due gioral.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Nº PARTITA

ml 50-75/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

ml 65-85/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 45-55/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 45-55/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

ml 60/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione. ml 25-30/10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

ml 45/10 It d'acqua. Trattare con pompa a pressione.

i

RELDOR

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, frutticole, omamentali

Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Clorpirifos metile puro g 8,0 (= 76,8 g/lt) Composizione 100 g di prodotto contengono: NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Compatibilità E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservati le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

informazioni per il medico Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoftura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da non applicare con mezzi acrei.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Nocività Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, il formulato è esente da solventi aromatici, è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato d'azione acaro-frenante. Caratteristiche RELDOR è un insetticida fosforganico dotato di potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
ORTICOLE
PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA

mi 450-550/100 It d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 650-850/100 it d'acqua. Trattare con pompa a volume normale It 4-4,5 di RELDOR per ettaro, da diluire in 600-800 lt d'acqua MELANZANA, RAVANELLO contro Nottue, Cavolaia, Dorifora FRAGOLA contro Frankliniella, Nottue, Afidi FRUITICOLE

MELO, PERO contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi.
Intervenire alla comparsa delle prime larve
PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

ml 450-550/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 250-300/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale. ml 600/100 lt d'acqua. Trattare con pompa normale. ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi

VITE contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue – 1º generazione

JS contro Piralide, Elateridi, Nottue – 1º generazione contro Piralide, Elateridi, Nottue – 2º generazione NAMENTALI

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

Fitotossicità Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty ml 1000/100 lt d'acqua PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 15 gg prima della raccolta. Reg. n.

DA NON VENDERSI SFUSO PARTITA N. Contenuto netto: ml 50-200-250-500 e lt 1 - 5

del del Ministero della Sanità Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

ml 450/100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.

It 3,5-4/ettaro, da diluire in 600-800 It d'acqua It 4,5-8/ettaro, da diluire in 600-800 It d'acqua officine di produzione:
Diachem S.p.A. U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
Altaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Irca Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 193 —

RELDOR

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture, orticole, frutticole, ornamentali

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Clorpirifos metile puro Coformulanti g 8 (= 76,8 g/lt) q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 50

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

CADOU® BLE'

ERBICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

CADOU® BLE" - Erbicida concentrato amulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

FLUFENACET puro g 5,6 (= 60 g/l)
PENDIMETALIN puro g 28,2 (= 300 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-



dantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

Cyanamid Agriproduction S.A. — Gravelines (Francia) Wyeth Lederle S.p.A. — Z.I. Via F. Gorgone — Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. — Via Plan d'Asso Fraz. Torrenieri -Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Partite n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUFENACET 5,6% e PENDIMETALIN 28,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET: non si concecono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintorni non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoiuta.

RISCHI PARTICOLARI - II formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

Diserbante selettivo con attività di contatto e residuale per il diserbo di pre e post emergenza precoce del frumento ed orzo.

Efficacia erbicida

Il prodotto agisce sulle seguenti infestanti. Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Lolium (loglietto), Poa (fienarola), Apera (capellini dei campi). Inoltre esplica un effetto collaterale su Phalaris (scagliola). Dicotlledoni: Anagallis (anagallide), Capsella (borsapastore), Cardamine (dentaria), Cerastium (peverina), Furnaria (furnaria), Geranium (geranio), Lamium (falsa ortica), Myosotis (nontiscordardime), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Stellaria (centocchio), Thlaspi (erba storna), Veronica (veronica).

Campi e dosi di Implego

FRUMENTO, ORZO: 3-4 litri/ha in pre-emergenza o in postemergenza precoce dalla coltura (terza foglia – inizio accestimento). Distribuire un volume di acqua pari a 200-300 litri/ha in pre-emergenza e 300-500 l/ha in post-emergenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nei trattamenti di pre-emergenza il seme deve essere ben coperto. Su terreno ricco di scheletro e tendenzialmente sabbioso si consiglia di usare la dose inferiore. Su varietà di frumento o di orzo di nuova introduzione si consiglia di saggiare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala. Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Far passare almeno sei mesi dall'applicazione del prodotto prima di impiantare colture successive. In caso di risemina forzata si possono seminare Mais, Patata, Fagiolo, Pisello o Soia dopo un'aratura profonda almeno cm 15.

COMPATIBILITA' - Non si prevede la miscelazione con altri prodotti antiparassitari.

Scependere i trattamenti 90 GiORNI prima della raccotta.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

(d:ethoadou bile 07.00)

^{*} Marchio registrato BAYER

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

AMPELOSAN₆4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Protteggersi gli occhi/faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Dow AgruSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffaro – Aprilia (LT) Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (1θx500g) - 10 - 25 Kg Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonuto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso

Febbre da maiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il predotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da use impreprie dei prodette.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, memtre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportumemente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiumto lo stadio vegetativo in cui incidia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacca, Pemodoro, Carclefe e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorovli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spiaacia, Zacchine, Pisella, Cipolla, Agilo, Perre: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melene: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego;</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorai, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotina). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Resa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impiego</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al mamifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Cempatibilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si aconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non trattare la vite durante la fioritura.

Intervalle di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tahacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

da non vendersi sfusc

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

AMPELOSAN₆4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g 42
RAME METALLICO g 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Protteggersi gli occhi/accia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Selfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

STI-Selfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffare - Aprilia (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi. durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emanima

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsiom, collasso

Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use impreprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero essi di intossicazione informare il medico della miscelazione compina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette

colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da aomministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacca, Pessodora, Carciefe e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impieso</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestursi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattaga, Spinacia, Zacchine, Piselle, Cipella, Aglie, Perre: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Selerotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Resa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impieso</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotecalcità: non tratture la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i encuhetti con meni/oventi henneti



Introdurre nella botte il seccesario sumero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da minostere



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche misuto si completa la solubilizzazione

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tatti i sacchetti richindere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentitare dei secchetti idrosobbili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contentanto. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AMPELOSAN₆4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,7
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)
Ind. Chim. Caffaro - Aprilia (LT)
Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

CLINCHER

Erbicida selettivo per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE

CLINCHER

Composizione:

Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE



Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri - fraz, di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1-3-5-10-20-25 litri

Registrazione n. 9833 del 30.11.1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate,

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture autorizzate: RISO

Efficacia: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (Echinocloa spp.).

Dosi di impiego:

1 -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Noniffenolo Etossilato quale Astrol* alla dose di 2 l/ha, oppure Alchil-Aril polietere quale Citowett** alla dose di 40 ml/ha.

Epoca d' impiego

I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamente 15-25 gg dopo la semina.

Clincher, per la sua elevata selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura, (1-2 foglie) fino allo stadio di accestimento o prima levata della stessa.

Modalità di applicazione:

Clincher puo essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

Applicazioni su risala asciutta

Le applicazioni possono essere effettuate su risaia asciutta.

La risaia deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risala allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua. In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propanile EC o con prodotti ormonici quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle piu diffuse varietà di riso indica e japonica.

Volumi d'acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua/ha, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura. Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOCIVO

DASKOR*

Insetticida a vasto spettro d'azione

Concentrato emulsionabile

DASKOR

Composizione

Clorpinisos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g 2,01 (= 20g/l) Coformulanti q.b. a g100,00

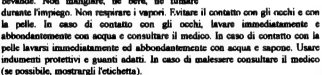
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare



Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorpirtios metile:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintumi nicottinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintumi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni estori fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le serminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, sonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, attassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintematica

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici; è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesco: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml. Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Alidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorati alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generaziozione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

Arancio, limone: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neamidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo scoperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide:160-200 ml.

Pioppo: Alidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorrinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arascio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, limone, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

RELDAN_® 22

Insetticida

Concentrato emulaionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 Coformulanti q.b. a g 100,0

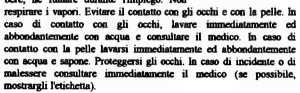
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata bambini. Conservare lontano da alime

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego. Non



IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Samità

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, come.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le meanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio, timone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro notine (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Picris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pieppe: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

RELDAN 22_o

INSETTICIDA

Concentrate emphisocrabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a.g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patracio, 21 - 20151 Miliano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Parties o.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences



SANAZOLE, 250 EC

a largo spettro di attività Fungicida sistemico

Emulsione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Propiconazolo puro 825,4 (=250 g/l) Coformulanti q. b. a. g.......100

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombeno al Lambro (MI) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) DIACHEM S.p.A. - U.P. SiFA - Caravaggio (BG) Ind. Chim. Caffero S.p.a. - Aprilla (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - (SI) Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa Stabilimenti autorizzati

0,25-0,5-1-5 lbm Taglie autorizzate;

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità.

NORME DI SICUREZZA

contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chius ocuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

interessamento epatico e/o renale Nell'intossicazione grave si evidenziano regni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base altergica (da semplici eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, proncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimeti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi meccanismo mmunoallergico In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite nausee, vomito, diarre) cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata 5 epatonecrosi attribuite ad descrezione renale e fecale avviene in 72 ore. renale

Consultare un centro antiveleni. Ferapla: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. uso improprio del prodotto.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato in tenso acropeto.

Esso è indicato per combettere varie crittogame quali: ahermeria, bolle, cercospora, cercosporalla, elmintosporio, fasario, monilia, oidio rincosporio, ruggine, sclerotinia, septoria.

oidio

Modalità d'Implege: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando evendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da nattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo ittrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua relazione alla coltura ed alal massa della vegetazione da difendere. wiluppo delle infezioni fungine.

Campo e dost d'Implego

Sphaerotheca spp): intervenire della scamiciatura dei frutticini del pesco ripetendo le Podosphaera pplicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl.

Monilia (Monilia e Monilinia spp): intervenire in pre e post frorium e poi durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 mI/M.

Ortaggi (carciofa, melane, peperane): Okilo (Levelliula spp. Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primi accenni di infezione con 10-20 ml/hl ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg.

intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 Uha e ripetendo il trattamento Barbabletela da zacchere: Cercospora (Cercospora spp) ed oidio (Erysiphe spp) 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione all'intensità delle infezioni

Cereali (avena, framenta, orza, rtea, segalej: Oldio (Erysiphe spp), ruggine (Puccintas spp), fusario (Fusarium spp), elmintosporio (Helminthosporium spp), (Puccinidas spp), fusario (Fusartum spp), elmintosporto (Helminthosporium spp), rincosporiu (Rynchosporium), cercosporella (Cercosporella spp): intervenire a fine evata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

Floresti e Ornamentali (astri, rose, zinni, laurocenasi, querce): Oktio (Sphaerotheca 5pp. Exystyhe spp): intervenire at primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità impiegando 10-20 mUhl.

(Rhizoctonia spp), elmintosporto (Helminthosporium spp), fusario intervezire ogni 10-20 gg, impiegando 1,6-4 Uha in relazione Sappeti erboni: oidio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinia spp), sclerotinia (Schelerotinia rizoctonia (Rhizoctonia spp). all'intensità delle infezioni. Fusarium spp): spp).

Pitetossicità: su varicià enticole, florcali ed omanicinali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piecole prove di saggio.

Competibilità: Sanazole 250 BC è compatibile con una ampia gamma di sostanze utive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

intervallo di stravezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avena, frumento, orzo, segule e peperone; 21 GIORNI parbabietola da zucchero; 14 GIORNI per drupacee, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette intruzioni é condizione essezziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SOLFOSAN* PB

cereali, girasole, soia, tabacco, floreali, ornamentali, nocciolo, olivo, patata, barbabietola da zucchero, a base di Zolfo per la lotta al mal bianco di vite, nomacee, agrumi, drupacee, ortaggi, fragola, vivai di pioppe

POLVERE BAGNABILE

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadinvanti q b. s

Sede Secondaria se Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

STI-Solfotecraica Italiana Spa-Via Torricelli, 2-COTIGNOLA (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerage sul Lambro (Lodi) Stabilimenti richiesti per la produzione

Industrie Chimiche Coffaro SpA – Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA · Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Saglie richieste: 1-5-10-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. Data di scadenza ...

NORME DI SICUREZZA

e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccossibile ai bambini ed agli animali domestici. durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti contaminazione lavarsi accuratas

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

medico per i consueti caso di intossicazione chiamare il interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotta.

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate renficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NATURA DEL RISCHIO

르 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIRGO

micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Esercita inoltre azione collaterale di Ruggini, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriolidi. Considerando la pericolosità della infezione causata dal patogeno è consigliabile sempre intervanire a scopo preventivo od alla comparsa dei SOLFOSAN PB è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente contenimento nei confronti di altre malattie fungiae quali Ticchiolatura, primi sintomi della malattia. DOSI D'IMPIEGO: Utilizzare le dosi più basse in caso di ridotta pressione della malattia e le dosi più alte in caso di elevata pressione della malattia. Le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua

Vite: 200-800g. Impiegare 200-300g in zone a bassa pressione di oidio; 600-800g in zone ad alta pressione di oidio.

Pontacee: 200-600g. Impiegare la dose di 600g per trattamenti pre-Agrund: 200-300g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei loreali e 200-300g per trattamenta post-floreali.

June Sentonia

Drupacee: 200-600g. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la Orticole: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla compansa

Olivo, nocciolo: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Fragela: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Patata: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Barbabletola da zurchero: 8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni:

mmparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

킇 Cereall: 8 kg/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Girasole: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi

Seite: 200-500g. Impiegare il prodotto a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Tabacco: 200-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei Ploreall e ornamentall: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alta comparsa dei sintonii

Vivat di pioppe: 200-600g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi. Forestall: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (po-lisofturi, politiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. SOLFOSAN PB deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. FITOTOSSICITA': SOLFOSAN PB può arrecare danni alle seguenti

Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Melo: Black Ben Davis, Black Suryman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Rod, Winesap

Cucur bitacre: prima dell'applicazione in pieno campo si consiglia di Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio Vite: Sangiovese.

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorai prima della saggiare la selettività del formulato su alcune piante raccolta.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare

DA NON VEDERSI SFUSO

.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

atruntoni per l'eliminazione: smaltire secondo le nome vigenti.

une alla

^{*} Marchio registrato della Dow AgroScience

IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

BACIDE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida biologico selettivo, sottoforma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B. Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki, sierotipo H-3A3B

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

POTENZA: 16000 UI/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contattio con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Cornttoristiche

BACIDE e' un'insetticida biologico, il cui principio attivo e' composto da spore e cristalli endotossici prodotti durante il processo di sporulazione del batterio Bacillas thuringiensis Kurstaki e che esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri, mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. BACIDE deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a matriri.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompa a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua.

Duai e campi d'impiego

BACIDE si impiega alla dose di 0,5-1 kg/ha, diluita in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

- -Colture Forestali : contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.
- -Pieppe : contro Limentrie, Stilpnotie, Lepidotteri defogliatori in genere.
- -Mais : contro la Piralide.
- -Pomacee : contro Limantrie, Operophtere.
- -Cavoli, Rape, Rapanello : contro Cavolaie e Mamestre.
- -Vite : contro le Tignole.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Disciogliere BACIDE in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno. E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densita' della coltura, alle condizioni climatiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BACIDE e' compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi ed adesivanti, purche' non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase biquida ed usato immedialamente.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione : Da impiegare eschusivamente in agricoltura - Ogul altro uno e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione

BACIDE deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24° C) il prodotto e' stabile per due anni. Chiudere empeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N. 8245 del 23.03.1993 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : kg 1

Il contenitore non puo' emere rintifizzato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partito a

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

CURZATE® DF

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porto contro la Peronospora

Composizione:

- Cimoxanil puro .

gr. 40

- Coformulanti .

q.b. a g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CURZATE DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Vite:

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

<u>Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone :</u>

contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione:

Du Pont De Nemours Italiana S.p.A., Via Pontaccio 10, Milano

Stabilimento di produzione:

Du Pont De Nemours (France) – Cernay, FRANCIA SIDECO Dr. SCHIRM AG – Lubecca - GERMANIA S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA)

Registrazione nº

del

del Ministero della Sanita'

Peso netto: 0,1/0,5/1/5/10 kg

Partita nº

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTERE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Ф Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

EQUATION® CONTACT

Granuli Mrodisperabili - Fungicida per vite e pomodoro.

EQUATION CONTACT

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo

Famoxadone puro g 6.25 Mancozeb puro g 62.5

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 10120 del 2/9/1999 del Ministero della Sanita'



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE: Si segnala la potenziale pericolosita' per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6fosfatodeidrogenasi. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB

Sintonai: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'autor

EQUATION CONTACT e' un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (Plasmopara viticola) ed escoriosi (Phomopsis viticola) della vite e della peronospora del pomodoro (Phytophtora infestans).

EQUATION CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola) : EQUATION CONTACT si impiega alla dose di 80 g/hl (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 hl per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

Escoriosi : effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie e. Perencepora : intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La dose massissa di impiego per stagione colturale di EQUATION CONTACT sulla vite e' di 8 kg per etiaro.

POMODORO (da menna e da Industria): EQUATION CONTACT si puo' applicare fino all'emissione del primo palco fiorale. La dose di impiego di EQUATION CONTACT su pomodoro e' di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famozadone.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Altre tuglie autorizzate : kg 0.4 - kg 0.8 - kg 8

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il truttamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA

EQUATION CONTACT e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di :

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

ATTENZIONE : il formulato contiene una sost mi acquistici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

Attenzione: Da implegare eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Istruzioni per l'elim nazione : Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completan ente avnotato non deve emere disperso

Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, della fragola, di alcune colture orticole, del mais, del pioppo ed alcune colture ornamentali.

ETIFOS M

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In cas di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. I caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi g occhi. Non mangiare, ne' bere, ne' l'umare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarg l'etichetta).



IKKHANIE

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.- MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS M e' un insetticida fosforganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M e' particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolaizoni di Acari Tetranichidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro nesmidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: - ml 250 contro neamidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticoltura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varieta' sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Orticoltura: pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra edaltre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinolarsa). Cerealicoltura: Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETIFOS M non e' miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varieta' di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire piu' di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilureico di post-emergenza solettivo per il meia Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono: l'ifensulfuron-metile puro g 25 Rimsulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Coformulanti quento basta a 100 grammi.

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non sono noti casi di intossicazione. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

ingiallimenti, necrosi e mecessiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili Caratteristiche d'azione giorni dall'applicazione.

giovani ed in attiva crescita. Poiche' GRID non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento erbicids ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti GEG G

Infestatui graminiacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Glavone), Panicum dichotomiforum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panteastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorgherta)

Datura stramonium (Stramonio), Diplotanis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianshus tuberosus Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris Infestanti a foglia farga sensibili: Abutlon theophrasti (Cencto molle), (Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Chrium spp. (Stoppione). Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco),

(Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvenstr (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Partulaca rugasum (Miagro pelosa), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp olearacea (Erba parcellana), Ramunculus spp. (Ranuncolo), (Crespino), Stachis annua (Stachis) e Xanthium spp. (Nappola).

Altre taglie autorizzate: g 25 - g 30 - g 100

AltraOfficina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso - Ilinois

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie IPOCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

0.3%. La dose minore e' consigliata su infestanti graminaces e dicotiledoni ionico ello 0.2annusli; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, sunuali gia' Dost d'Implego : 20-25 g/ha addizionati con bagnante non i

infestanti perennanti puo' essere utile frazionare gli interventi, trattando con 15 Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare ed in genere contro eviluppate e Digitaria app.

In presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida ad Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono easere effettuate, in presenza di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

In ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo.

attivita' specifica.

/olumi di irrorazione: 200-400 litri/ha.

PRIPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effetuare i trattament con temperature compress tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico

everso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfiasia radicale.

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

- Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da prodotto possono compromettere l'attivita' erbicida.

Subito dopo il trattamento con GRD e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: applicazioni di al tri prodotti fitosantari.

1) Svuotare il serbatoio e nicciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e evuolare nuovamente.

Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione 100 litri d'acqua). Far oircolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni

15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; syuotare ancora. 3) Ripetere una volta le intruzioni indicate al punto A).

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5

 Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio. contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

Allo ecopo di evitare o ritardare la comparsa di crbe infestanti resistenti ad un 2). Risciscquare con acqua pulita

erbioids, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Le pratiche colturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono siutare nel ritardare la comparas di biotipi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il miscela con altri prodotti, versare nella prodotti a base di dicamba, piridate, ootte prima GRID e successivamente gli altri formulati. erbutilazina, bromoxinil. In caso di E03 GRID puo' casere miscelato

veriodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscolazione effettuata.

FITOTOSSICITA

Si sconsiglia l'impiego di GRID su mas dolce, mais a canossidi bianche, mais vitreo, mais de pop com , lines pure di mais per le produzione di seme e mais di secondo I prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. raccolto in successione a cereali.

Si consiglia di affettuare saggi preliminari nei seguanti cani : applicazione su nuove variota,;

essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessita' a risemina nei terrani gia' procedentemente trattati con GRID e' possibije solo con Instrumenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentamente trattate con gli insetticid organofosforici : forste, terbufos, isofonfos, parathion, usati localizzati alla semina. applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

rascorai 90 giorni dell'applicazione di GRID, non vi o' limitazione alcuna per le collure in rotazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 80 giorni prima iella raccolta dei mais.

ATTENZIONE: Il prodotto tal quale contiene una sostanza tossica per gli

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danai alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

DIFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. 범 PONT FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU TALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato : g 20

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL COMPENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

• Marchio regirtrato E.I. Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida sofonilareico di post-emergenza selettivo per il mais Formulatione: Granuli Idrodisperatbili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimeulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. lifensulfuron-metile puro g 25

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domentici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare caso di contaminazione lavarni accuratamente con acqua e sapone.

Non sono noti casi di intossicazione. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Terapia: automatica.

MODALITA' DI IMPIEGO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

(ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 000 GRID blocca la creacita delle infestanti sensibili Caratteristiche d'azione dall'applicazione.

GRD, erbicids ad sesorbimento foglisro, deve eseere applicato su infertanti giovani ed in ativa creacita. Poiche GRID non ha attività residuale, l'effetto mbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento

(Sanguinella), Echinochloa spp. (Glavone), Panicum dichotomiflorum (Panico Setaria spp. (Pantcastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme s delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Infortanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvanica), Digitaria spp da rizoma (Sorghetta).

Convolvulus arvensis (Vitucchio), Calystegia septum (Vitucchio bianco), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camonilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echicides (Aspraggine comune), Portulaca Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberasus insertanti e soglia large sensibili: Abutilon theophrasti (Cencto molle) rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Borsapastore), Chenopodium spp. (Chenopodio), Chrium spp. (Stopplona) olearacea (Erba porcellana). Ranunculus spp. (Ranuncolo), anmua (Stachts) e Xanthium spp. (Nappola). (Crespino), Stachis

Altre taglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

AltraOffician autorizzata: E.I. Du Pent de Nomours - El Paso - Illinois

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie POCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

Dost d'Implego : 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico alto 0.2-0.3%. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore e' consigliate su infestanti perenni, annuali gia' eviluppato e Digitana app.

Nei terreni torbosi o contro infesianti a nascita scalare ed in genere contro infesianti perennanti puo' essere utile fizzionare gli interventi, tratando con 15 In ogni caso e' necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giomi dopo.

3 in presenza di Solanum nigrum e' consigliata la miscela con un erbicida di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuata, in presenza

Volumi di Irrorazione: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fernate, con irroratore chiuso. La sospensione deve easere preparata GRD, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico everso, cerenze nutrizionali, ettacchi di perassiti, sefissis radicale,

Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

· Eventuali precipitazioni che si varificassero entro 3 ore dall'applicazione del rodotto possono compromettere l'attivita' erbicida.

Subito dopo il trattamento con GRID e' importante lavare perfettamente - Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita pplicazioni di al tri prodotti fitoamitari.

 Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra l'attrezzatura di distribuzione operando come segue;

ogni 100 litri d'acqua). Par circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uao domostico al 6% con acque pulita per almeno 5 minuti e ryzotare nuoyamente.
2) Riempire il aerbatoio com acqua pulita; addizionare 15 minuti mantenendo l'agilatore in funzione; avuotare ancora.

per almeno 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto). minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

3) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita. Allo scopo di evitare o ritardare la compana di erbe infestanti resistenti ad un consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente Le pratiche colturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono siutare nel ritardare la comparsa di biolipi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

botte prima GRID e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il a base di dicamba, piridate, terbutilazina, bromoxinil. In caso di miscele con altri prodotti, verare nella GRID puo' essere miscelato con

periodo di carenza piu' lungo. Devono inclue essere osservate le norme precauzionali praeritte per i prodotti pia' toasici. In caso di infoasicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITA'

mais de pop com , lines pure di mais per la produzione di seme a mais di secondo Si sconsiglia l'impiego di GRID su mais dolce, mais a canossidi buanche, mais vitreo prodotto puo' risultare fitotossico per le coltare non indicate in etichetta. raccolto in successione a cereali.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi : applicazione au nuove varieta';

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari .

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi frattamenti insetncidi all'apparato fogliare con prodotti organofoaforici devone assere distanziati di shmeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessita s risemins nei terreni gis' precedentemente trattati con GRID e' possibile solo con organofosforici : forste, terbufos, isofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

frecorsi 90 giorni dall'applicazione di GRID, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: nospendere i trattamenti 30 giorni prima feila raccolta del maia.

ATTENZIONE: Il prodotto tal quale contiene una sostanza tozalca per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso s' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che rossono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali od all'ambiente.

REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cemay (Francia) TITOLARE DELLA

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita?

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del proparato: g 20

DEVE II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Snattire secondo le norme vigenti.

D Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.)

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais Formulazione: granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE Rimaulfuron puro g 50 Tifensulfuron-metile puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 gran NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego Del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

Interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Namours (France) S.A. - Stabilimento di

Cornay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato: g 20 Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le nort

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre inglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100 Altra Officine autorizzata: E.L. DuPont de Nemours - El Paso - Illinois Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

M70[®] DF

Granuti idrudispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacce, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, untracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del framento, ruggine del garofino, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

M70 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidita' (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9678 del 07/07/1998 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vic respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con mausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalita d'Impiego

M70° DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacce: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospors;
- frumente: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fissarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofinae: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsomina.

M70° DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguanti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- rine: g 200 250, contro pericularia o brusone, elemintosporium, fusarium;
- firmante: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- main: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- harhahistela: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi erticele (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed eranamentali: g 250 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

M70° DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i nemi trattuti e residuati dalla semina mon devono emere destinuti all'allimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della nelvaggina. Per la distruzione delle sementi concinte non riutilizzabili devono emere osservate le norme vigenti sui rifiuti tausici o mocivi

Altre officine untoringate:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

M70° DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozob le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Batirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCTUTIA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sespendere i truttamenti 28 giorni prime della raccolta

Su pomodoro truttumenti ammeni solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare sociusivamente in agricoltura, égui altro um e' pericolose.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali darmi che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: amaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

MANFLO

FUNGICIDA FLOWABLE

100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

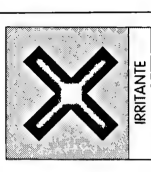
33,6 (= 420 g/l) 100 5 5

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Via Sebastiano Serlio 18 40128 Bologna Distribuito da: Blue Line S.r.l

Officina di confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI S.A. 33530 BASSENS (Francia) Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S A. 33530 BASSENS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Una volta apertà la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) PRESCRIZIONI PARTICOLARI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conqiuntivite irritative, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, fporeflessia.

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregrassa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Anliveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di mi 250 - 350/100 litri di acqua su:

- Melo e Pero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria,

Pomodoro contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi, solo fino alla prima fioritura.

 Cereali in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede; - Pioppo contro Marssonnina;

Tabacco contro Peronospora tabacina;

Garofano In pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro: Alternaria,

Ruggine ed Eterosporiosi

Carie, totale ē NELLA CONCIA DEI SEMI si impiega alla dose di mi 250-350 per q le di semente contro . 0 Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e difuire quantitativo di acqua. semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Icalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza oiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari COMPATIBILITÀ: Il prodotto

FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches. Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra

NTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 28 GIORNI.

5

ù

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima floritura.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispelto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia irattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 – Cesena (FO)

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

Titolare dell'autorizzazione:

IRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

Composizione
100 grammi di prodotto contengono
Wetern Sodium puro
g 42 (510 g/l)
Coformulanti q.b. a a 100

Coformulanti q.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGE! DI PRUDENZA

Conservare fuor della portata dei bambini – Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Conservare il recipiente ben chiuso – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contat-contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbon-dantemente con accuuse consultare un marico – I lasare in

contatto con gli occhi lavare Immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Usare in dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto e proteggere naso e bocca – In caso di incidente o di malessere

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z.I. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officine di produzione e confezionamento:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) AKZO CHEMICALS S.p.A. – Marano Ticino (MI)

FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

LAINCO S.A. – Rubi (Barcellona) (Spagna) Registrazione del Ministero della Sanità M. 0820 r

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

Contenuto netto: litri 60 - 210

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZION! PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eriteme dematiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

<u>Effetto antabusa</u>: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verighti, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggirara fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintornatica.

Avverbanza: Conàultare un Centro Antitveleni.

ARATTERISTICH

Il TRIMATON è un furnigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil isotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la sotiocianato molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la obtato contro diverse crittogame (Fusarium, Verticilifum, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytum) che provocano marciumi radicati, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi fiberi, diserbante ed insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

il TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

10 ml di prodotto non dilulto per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

50-100 ml per metro quadrato nel caso si Intenda distribulre il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere immediatamente otturato dopo il trattamento mente nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con une leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno esseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i migliori risutta apportuno che il terrano al momento del trattamento sia umido ma non tropo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di esseguire il trattamento è opportuno ricchi di sostanza organica.

SA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei temeni in pre-semina

FITOTOSSICITÀ

Molto fitolosica.

Molto fitolosico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È

PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 210 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUTO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

TRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

00 grammi di prodotto contengono Composizione

g 42 (510 g/l) Metam Sodium puro

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contat-to con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare to con gli occhi lavare immediatamente e abbondanlontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare vapori – Evitare il contatto con la pelle – In caso di contalné bere, né fumare durante l'implego mangiare,

temente con acqua e consultare un medico - Usare in

NOCIVO

dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro – Z.1. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.Ili Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) Officine di produzione e confezionamento:

AKZO CHEMICALS S.p.A. - Marano Ticino (MI)

LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

Registrazione dei Ministero della Sanità N. 0820 del 21/06/1972

Contenuto netto: litri 10 - 20 - 25 - 50

Partita N. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

WORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cuter entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatta asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomita, sudorazlone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita dì coscienza. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE

isoliocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la I TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil otta contro diversa crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillana, Phytium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di: 10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i sminuzzare finemente II terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

Motto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VEBIPHOS-L

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

	22.33 (240 a/t)	100	
no no	0		
100 grammi di prodotto contengono	- CLORPIRIFOS ETILE puro	- Coformulanti q.b. a	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRINENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non corsì d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, vislone offuscata, miosi. Salivazione e convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratona. Alcuni ester-fosforici, a placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di grima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi alstanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi laccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassta, Sintomi: cospisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 mi/hi d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro bianca), Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca AGRUMI: contro Cocciniglie,

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

- PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 mi/hi d'acqua. della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua.
 - POMODORO: contro Doritora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha · MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Vha
 - PATATA: contro Dordora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 Vha
 - ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 t/ha.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

GIRASOLE, contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha 800/1000 litri d'acqua;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Vha. dose di 2-2,2 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolara,

MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 I/ha;

SOIA contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in

. PIOPPO: contro Criptorrinco. Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua. TABACCO. contro Tripidi, Noltue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

impiegare alla dose di 220 mil/ni d'acqua; contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

prodolto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

prescribite dos d'impego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodolto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli insetti uliii, per gli animali domestici, il bestiame ed Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della è altamente tossico per i pesci.

mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattata entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per <u>Attenzione</u>l Da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

fitolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO VE.BI. S.a.s. - Sant'Eufemia di Borgoricco (PD) ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) TAVOLA/BELPASSO (CT) / <u>Uffici</u>. Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Officina di confezionamento: Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100-200-250-300-500-750

Partita N.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA mi 10, 20, 25 e 50

VEBIPHOS-L INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: - Clorpirifos etile puro

g 22,33 (=240 g/l)

g 100 · coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.i.

Bivio Aspro – Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officine di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaes (Francia) VE.BI. S.a.s. - S. Eulemia di Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 10-20-25-50

dei Partita N.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIPHOS-L

NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS ETILE puro Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 00 5 5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasulca, delle estremità). Terapla: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, 'edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinicl (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinepsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. confusione atassia, muscolari. Tachicardia, Ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpinifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/hl d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro AGRUMI: contro Cocciniglia,

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 mi/hl d'acqua.

PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca

VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hi d'acqua della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha.

MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 Vha

ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE. contro Cavolaia, FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri. Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 Uha.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha
- di 2,5 l/ha

MAIS contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha; SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose 800/1000 litri d'acqua

.⊆

GIRASOLE: contro Noltue impiegare alla dose di 2 l/ha

TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

FLOREAL! ED ORNAMENTAL! (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/hi d'acqua; contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare PIOPPO. contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua alla dose di 2,5 l/ha.

5 prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

Diluire la diluire nel Diluire prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è attamente tossico per i pesci

mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabletofa da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, cipolle, 15 glorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.

l'abellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestrame al pascolo prima che sia frascorso il tempo di carenza.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO Stabillmenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / VE.BI. S.a.s. - Sant'Eufemia FAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici Via F.Ili Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazlone Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 10-20-25-50

큠

Partita N.....

IMPRESA ERREGI S.r.l.

Etichetta/foglio illustrativo

DICOTIL Extra

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALL CAMPI DA GOLF. CAMPI SPORTIVI. - CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOTIL Estra - Erhickia

gs 1,07 (=11,2 g/0) # 12.9 (=135,4 ml) m 1.0 (= 10.5 m)

o di gravi la

concrute foori della portata del humbini. Comervare lontano da eli are, ad bere, se fluxere domeste l'impaego. Proteggere git cocks/le faccia. Evitare il conta hi, la caso di contatto con git cocks, invare immediatamente e abbandantemente cua acqu re il predico. Usare guanti adem. In caso di insudunte o di male o (se nousibile, mostroreti l'etichetta).

q.ba gr 100

re della registrazioni: ERREGI Sri - Cao M. d'Azeptio, 112 - TORINO amunto di produzione: DIACHEM SpA - Up. SIFA - Canvengno (BG) PRO PHY M. Sed - Zl. Les Attencurs - La Chambre (Francia) buito da: 17AL-AGRO S.I. Via Invarra 10 - Tociano

to metto: mail 100 - 250 - 500; Latra 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore non può essere riutificento



NORME PRECAUZIONALE

Non contaminate altre colture, alimenti, bevanda e corsi d'acqua.

Non operare coutre veuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sosianze attive:

Dicasabs. 1,07%.

Mecoprop. 12,9%.

Clopiralid. 1,0%.

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intomicazione:

DICAMBA

Sintoni: Irritante contare, spassni sunnolari, dispues, cianosi, possibile atsocia, bradicardia.

MECOPROP.

Naturali: Irritante ner ciate e manuse fon all'alcororine delle monta environne de seriante contare union. Nature monta contare union, contare montare province delle seguenti sunnolari.

MECOPROP

Sistemi: Irritante per cuté e mucose fine all'olorazione delle mucose croferingen ed esofages, irritante oculire, miosi, Name, vomito, cefales, pertenna, sudorazione, dotori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, stamin, ipereflessia, nevriti e neuropatie periferiche, perestesie, peralisi, tremori, convolutori. Ipotenzione americas, techicardia e vasoditatezione, alterazioni ECG Musociti: dolorazio, ngidità, fascioulazione, gli spasmi

CARATTERISTICHE:

DICOTIL Extra è un discrisante ad azione rapida e completa contro le melerbo a foglia larga che infestano prati sensonantell, campi da galf,

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo semuale e perennante; controlla infisti:

Amerento (Amerenthus r), Centocchio dei campi (Anegaliis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Ferinello (Chenopodium a), Funseria (Funseria o), Papavero (Papaver r), Poligono Pernicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Cantocchio (Stellaria), Veronica p, sia persusi come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Circium a).

DICOTIL. Entre è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (Trifolium spp), Camomilla (Matriceria spp), Camomilla dei tintori (Anthemis tinetoria) che si sviluppano spontanesmente nei tappati erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacea.

DOST E MODALITA' D'IMPIEGO:

ruti ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata, con 5-7 l/he (peri a 50-70 ml/100 mq);

preti affrenceti (del 2º anno in poi) trattere prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (peri a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 libri'ha (peri a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube irrorante giuega a contetto con colture sensibili quali frantiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Il prodotto si impiega de solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere titotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni comentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle aree tratiate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Smaltire secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto:

DICOTIL Extra

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALL, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOTIL Extra - Erbicida

Composizione Dicamba puro

(da sale dimetilamminico)

gr 1,07 (=11,2 g/l) gr 12,9 (=135,4 g/l)

Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)

Clopiralid (da sale monoetanolamminico) gr 1,0 (= 10,5 g/l)

Coadiuvanti

q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

Contenuto netto: ml 100

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

Titolare della registrazione: ERREGI Srl - Cso M. d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia)

Distribuito da: ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 – Torino

Registrazione Ministero della Sanità nº

Il contenitore non può essere riutilizzato



IRRITANTE

Partita nº

SUPERBA

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

SUPERBA - Erbicida

Composizione

-Dicamba puro . . gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla

confezione esterna.



ERREGI S.r.l. - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita nº

del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta/Foglio illustrativo

SUPERBA

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA, CONSIGLIATO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI IN CEREALICOLTURA, NELLE ASPARAGIAIE, SORGO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA.

SUPERBA - Erbicida

Composizione

-Dicamba puro . . . gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuinare durante l'impiego. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico.

ERREGI S.r.L - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: SUPERBA è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale. SUPERBA è in grado di controllare le infestanti dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense; la sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp (Forbicida), Calistegia sepium (Vilucchione), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Attaccamano), Phytolacca dacandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Plygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibili sono: Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Crisantemum segetum (Crisantemo selvatico), Convolvolus arvensis (Villucchio), Echalium elantenum (Cocomero selvatico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver spp. (Papavero), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica unens (Ortica), Veronica).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Fruncato Orzo, Segale, Avena: Il trattamento può essere effetinato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,4-0,6 l/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. (Impiegare con temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella).

Mais: Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e communque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm. Dosi di impiego: 0,8-1,2 1/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: Impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0,2-0,5 l/ha.

Sorgo da granella: Impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5º foglia. Dose di impiego: 0,8 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su miove varietà.



Prati e pascoli di graminacee: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di applicazione: 1 l/ha per applicazione in pieno campo.

Prati oraamentali, campi da golf, campi sportivi: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1 l/ha (pari a 10 ml per 100 mq) per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0.2% (20ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

Terreni agricoli senza coltura: Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,5-0,6 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha (pari a 12 ml per 100 mq).

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Evitare che la mube irrorante giunga a contatto con colture vicine. Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, gli ortaggi ed i fruttiferi. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con'altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento. Per gli impieghi su campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali, segnalare con appositi cartelli il divicto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divicto per 24 ore dopo l'applicazione.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE .

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA – AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro

40 g

Coformulanti

g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alla distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) – massimo due trattamenti: contro Afidi e Orgya antigua 80-120 g contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120160 g. Drupacee (pesco (massimo due trattamenti), susino, in prefioritara: ciliegio e albicocco) contro: Afidi e Orgya antigua 80-120 g, contro Anarsia e Cydia del
pesco e ricamatrici (per impiego su ciliegio, albicocco) e 120-150 g (per impiego su pesco e susino). Mandorlo in prefioritura: 120-150 g.

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi 80-120 g, contro Cocciniglia 100-150 g.

Vite: contro Tignole e Cicaline 80-120 g, contro Nottue 120-150 g. Olivo: contro Mosca Etignola 80-120 g, contro Cocciniglie 100-150 g, contro Oziorrinco 150 g.

Fragola (fino a ripresa vegetativa): contro Afidi 80-120 g, contro Tortrici 120-150 g, contro Oziorrinco 150 g.

Colture orticole (lattuga, pomodoro, melanzane, cavoli (escluso cavoli a foglia), rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo): contro Afidi Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Nottuidi e Mosche minatrici 125 g sul pomodoro e 120-150 g sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodid 80-120 g, contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano 120-150 g.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg / ha. Barbabietola da zacchero: contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg / ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg / ha, contro Afinca 1,2-1,5 kg / ha. Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg / ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordonese e Polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per e api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIE, ALBICOCCHE E MAIS; 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA; 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE FRAGOLE, MELONI, COCOMERI E PESCO; 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione: L.L.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE) - L.L.F.A. S.r.J. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 9294 del 28.08.97

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 kg

Partita n^:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE

(dry flow)

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro - Coadiuvanti

qb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle

e

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili.
Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure

come antigerminello e per via fogliare.

Viene implegato contro le seguenti infestant:
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp., Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Ethinochloa crusgalli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fuma-ria), Calinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Poporer rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp.

BARBABIETOLA

a semina primaverile ;

* presemina anticipata : in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.

* presemina : kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interramento del prodotto. * postemergenza : kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un ollo blanco.

Nel caso vi sta presenza di A*moranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati ; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FEINCHEMIE SCHWEBDA Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania) DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia sri Via Albere, 20 – 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SIDECO Dr Schirm GmbH | Mecklenburger Strasse, 229
23568 Luebeck (Germanla)
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Wookston, Southampton, England, SO 19 7GB
PROMACON Dr Schirm GmbH
Marxhafen, Kipperstrasse 9/1 |
44147 Dortmund – Germania
ADICA SRL

Registrazione nº 8638 del14/01/95 del Ministero della Sanità

05027 Nera Montoro (Terni)

Via dello Stabilimento, 11

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONI: 1-5-10-25 Kg Partita n°........

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FMC EUROPE N.V.

COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE INSETTICIDA POLIVALENTE PER Concentrato emulsionabile) INDUSTRIAL

ш

irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e

sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Ferapia: sintomatica e di rianimazione.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia,

bambinl.

post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98

Coformulanti q.b. a g. 1,65 (=15 g/l) 100 g di prodotto contengono: Composizione

Avenue Louise 480 - B9 FMC EUROPE N.V. Fitolare dell'autorizzazione: 1050 Brussels (Belgio)

attività abbattente e persistenza prolungala; la sua azione si

Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di

formulato insetticida a

FURY & un

CARATTERISTICHE

un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungentesucchiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata

principio attivo, agisce per contatto

ed ingestione su

di Zeta-

base

manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto

epellente sui parassiti.

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed

MODALITÀ DI IMPIEGO

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

Distribuito da:

SAGRO ITALIA SH IRRITANTE

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ) Via Caldera, 21 - 20153 Milano OMNICHEM - Louvain-la-Neuve (Belgio) Officine di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Inttante per gli occhi e la pelle.

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)

CMPA - Beziers (Francia)

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico mostrargil il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 0,100 - 0,250 - 1 - 5 L

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o

COMPATIBILITÀ

cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per prove di saggio. sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione formulati deve Avvertenza: In caso di miscela con altri per i prodotti compiuta. ATTENZIONE: Il formulato contlene una sostanza attiva

artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupontervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la accolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, ndivia, fagiolino e tabacco 7 glorni; arancio, limone, osamente le dosl e le modalità di Impiego indicate. Non molto tossica per gil. organismi acquatici, le api e gli adoperare durante II periodo della fioritura.

pesco, melo, pero, cicoria, patata e pomodoro 14 giorni; /Ite 28 giorni. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Aranclo e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca Pesco: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta,

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ö

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

patata, pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl

contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.

Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

Colture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga, Indivia, cicoria, fagiolino, melone,

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve

Piralide.

logliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori

Tripidi, Mosca della frutta.

mediterranea, Afidi,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

F**loreali e ornamentali**: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FURY

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98



Titolare dell'autorizzazione:

FMC EUROPE N.V. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belgio) Composizione

100 a di prodotto contengono:

Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Officine di produzione:

OMNICHEM - Louvain-la-Neuve (Belgio)

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia)

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)

FRASI DI RISCHIO: trritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmalici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FURY

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE

FURY è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.

Pesco: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.

Colture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga, indivia, cicoria, fagiolino, melone, patata,

pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.

Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

Floreali e ornamentali: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>ATTENZIONE</u>: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupo-losamente le dosi e le modalità di implego indicate. Non adoperare durante il periodo della floritura.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesco, melo, pero, cicoria, patata e pomodoro 14 giorni; vite 28 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Titolare dell'autorizzazione:

FMC EUROPE N.V.

Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

MARSHAL® 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal® 5G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animeli domestici. Conservere la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiere durente l'impiego del prodotto. Non contaminere altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e secone.

IMPORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: inibitore della acetitcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il peziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscerinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collesso cardiocircolatorio.

Terapla: atropina.
Controlndicazioni: ossime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Marshal® 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, pateta, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti dal terreno. Marshal® 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleano	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina.
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del tarreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pateta	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interremento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamenteli in pieno campo	
ed in serre	
Nottue, elateridi, grillotalpe ed altri insetti del terreno	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento
eventualmente presenti	to a few managements of the second se

Competibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivemente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC[®] Europe N.V.,

9: FMC e Marshel sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)

tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1966

Distribuito da: BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano

Stabilimenti di produzione: FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA

SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA GREEN TRADE S.r.l.

SHARE 50 WG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione

g. 50 qb a 100 -Procimidone puro -coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sosianza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

Lo SHARE 50 WG è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività sistemica.
DOSI D'IMPIEGO

VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più

sensibili all'attacco della malattia.

sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia COLZA: impiegato contro il Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnanre bene sia la pianta che il terreno circostante.

schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa stioritura. Bagnanre bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con doccia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione: 12 g/hl NOCCIOLO: impiegato contro i marciumi da Botrytis a g. 40 - 80 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del rapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata), 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi im

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

Green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione: ADICA - Nera Montorno (TR); INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); COLLAG ltd / COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

SMALL AG

Fitoregolatore - Fitormone

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: - Acido gibberellico puro g. 20

- Coformulantiq.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsì d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SMALL AG è un fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati

momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hi; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando

compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi. asciugando e seminando subito dopo, nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare

trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua. LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5

- 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo -

CILIEGIO (DOLCE) - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO (ACIDO) - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per eetolitro. SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo,

impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZA E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

green trade sri - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Stabilimento di produzione : SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) / CHUN WOO MOOL SAN CO. Itd -SEOUL, COREA;

registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Contenuto : g. 50 (pari a 10 compresse da 5 g.)

g. 500 (pari a 100 compresse da 5 g.)

g. 2500 (pari a 500 compresse da 5 g.)

g. 5000 (pari a 1000 compresse da 5 g.)

SWEEL WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture TIPO DI FORMULAZIONE : microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80

Coadiuvanti q b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SWEEIL WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : g. 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

green trade srl - Via Ormelle, 23 – San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione: COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHIL-TERRA /STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT):

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VEDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA GREEN UP S.r.l.

1-1-2001

GREENRICE® 36 E

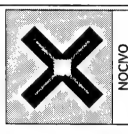
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

GREENRICE 36 E

Composizione

 Propanil puro gr 35 (=360 gr/lt) -Coformulanti e solventi qb a gr 100

(contiene xylene e isoforone)



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - Initante per la pelle - Inframmabile

bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GREEN UP Sri Corso Porta Bursari 1/A

37121 VERONA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugnano (Mo) GILMORE INC - Memphis Tennesse USA

ALTHALLER ITALIA sri Str. Com per Campagna n°1 S. Colombano al Lambro 20078 (Milano)

Registrazione n°8636 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO CONFEZIONI: 20 - 25 - 50 litri DA NON VENDERSI SFUSO Partita N°

NORME PRECAUZIONALI:

bevande o corsi d'acqua. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e

NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi. Il prodotto contiene anche solorone che ha AZIONE NARCOTICA. Irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni, oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressiva del

irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con unne scure. Terapia sintomatica MODALITÀ DI IMPIEGO

mpiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in iquido emulsionabile da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio Generalità: Il GREENRICE 36E è un discrbante selettivo del riso ad azione wincipalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si

comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 36E va applicate con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluite in sochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica Il GREENRICE 36E viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echiaggiungere un hagnante - adesivante per migliorare l' attività di contatto. **ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Digitaria Setaria **NTTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI** Echinochloa spp Digitaria spp Nome latino Setaria spp

Forbicina (pidocchio del lupo) Poligono pepe d'acqua Polygono anfibio Porretta Ротго Polygonum hydropiper Рогудопит атрћівінт Cyperus difformis Heleocharis spp Bidens spp

Cucchiaio

Alisma spp

Juadrettone irba saetta **Pollino** agmaria saginifolia Scirpus тисгопани Scirpus maritimus

Giunco fiorito (migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

Lingue d'acqua Mazza sorda Eterantera Heteranthera spp Potamogeton spp

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la rissia deve ivello dell' acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile. naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 -La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve sore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

SOSI DI IMPIEGO:

 giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie 9 - 12 lVHa 12 - 15 IVHA c) giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: b) giavone con 3 - 4 foglie:

Il GREENRICE 36E è maggiormente esfecace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperature più 15 - 19 IVHa masse "giavone invecchiato", impiegare dosi più alte.

COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36E non deve essere usato in miscela con fall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da ertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giomi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TTOTOSSICITÀ: Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, qualunque aitra coltura adiacente.

AOCTVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 givrni prima tella raccolta

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione versone, alle piante ed agli animali ATTENZIONE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

31-1-2001

GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO E PER IL DISERBO DI SOJA E GIRASOLE DELL' HETERANTHERA NEL RISO LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammahile - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Coformulanti qb a gr 100

(contiene xilene)

(=250 gr/lt)

COMPOSIZIONE Oxadiazon puro

GREENSTAR

CONSIGL! DI PRUDENZA:

onservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da dimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se umare durante l'impiego . Non respirare i vapori . Evitare il ossibile, mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

GREEN UP Srt - Corso Ports Borsari 1/A TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

37121 VERONA

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3 DEFICINE DI PRODUZIONE:

DENKA International B.v. Hanzeweg, 1 D - 23568 LÜBECK - Germania

Reg. nº 8613 del 23/12/94 Ministero della Sanità

3771 NG Barneveld Olanda

CONFEZIONE : It 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d' acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO ;

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe

Viene indicato sulle seguenti colture:

contro l' Heteranthera, Giavone, Alisma e Ciperacee impiegandolo stato livellato, oppure in acqua, dopo la slottatura e con acqua al circa sette giorni prima della semina in asciutta, con terreno che sia livello normale (cm 10 - 12).

Qualunque metodo si scelga, prima della semina effettuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

Le dosi di impiego sono di It 1.6 per ettaro nei terreni argillosi e It 2 per ettaro nei terreni di medio impasto, impiegando lt 400 - 600 di icqua per ettaro.

GIRASOLE - SOIA:

sanguinalis, Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Lolium italicum, Matricaria Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus rafanistrum, contro Amaranthus spp., Atriplex, Avena fatua, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Convolvolus arvensis, Digitaria camomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa spp., Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Veronica spp. alla dose di It 2,5 per ettaro in preemergenza della coltura e delle infestanti

Si possono verificare, a causa del trattamento, ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

non é miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il veriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico per i prodotti più tossici.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli della miscelazione compiuta. organismi acquatici.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ille persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

MANGRIF 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anucrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternana del pomodoro, vane enttogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20/21). Conservare al riparo dall'umidita' (\$8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE; GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - B -1930 ZAVENTEM

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione N. 9734 del 3 SET. 1998 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:





IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- · frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANGRIF 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 250, contro piricularia o brusone,elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium,

Il MANGRIF 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

da non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITA

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

lì prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

IRRITANTE

MANZATE® MZ 75 DF

alternana del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE⁶ MZ 75 DF

COMPOSIZIONE Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25).Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37).In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 8684 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e hocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora. alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro
- frumento: kg 2,5 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE MZ 75 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 250, contro piricularia o brusone,elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi:
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANZATE MZ 75 DF puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. -

Stabilimento di Cernay (Francia) Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25 PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

COMPATIBILITA

Il MANGRIF 75 DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima floritura

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

CUPRAVIT IDRO SC

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido).

g 15 (= 190 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto mi 100 - mi 250 - mi 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritur	a ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fi	oritura
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO - PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES	·	
CAROTA – SEDANO – FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - COCOMERO - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	ml 400
INSALATA - CARDO - CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE 2000

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE 2000 - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . g 35

Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem-Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena) LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Sri – Via Colombo n. // A - Vigonovo (Venez LIFA Sri – Via Piave – Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa – Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa – Via dei Bacini 88 – Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del Partita n'

Peso netto ' g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 IL CONT

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

dissoluzione dei preparato. Ettettuare i trattamenti con pompe a vo	iume normale sulle seguenu colture	
VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini		gr. 150-200/hl
MELO, PERO: contro Ticchiolatura	Prima della fioritura	gr 150/hl
	Dopo la fioritura	gr 150/hl
contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sp	haeropsis malorum, Pseudomonas syringae)	=
trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme		gr 200-250/hl
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di ri		gr 250/hl
Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg.		•
	ntervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura).	gr 250/hl
CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti inv		gr 300/hl
Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (interve		
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a		gr 250/hl
contro Monilia (nella fase dei bottoni ros		er 150/hi
,	ali, a caduta foglie ed a fine inverno) .	gr 250/hl
AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine, Lebbra, An		gi 250 ili
(intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della	nuscione della malaria	gr 150/hl
		_
OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Interven	ire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura) .	gr 200/hl
MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo		gr 200/hi
Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di b	ottoni rosa) ,	gr 200/hl
NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due a	trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	gr 200/hi
NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)		gr 200/hl
NESPOLO: contro Ticchiolatura		gr 150/hi
PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alte	maria, Septoria, Batteriosi .	gr 150-200/hl
		kg 1,70/ha
Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fin	o a 20 giorni dalla raccolta	
ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxel	les, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, rayanello.	gr 150/hl
spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipe	olla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora.	•
Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), An	tracnosi, Septoria, Cercospora,	
FRAGOLA: contro Vaiolatura		kg 1,250/ha
SOIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia		gr 150/hi
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospo	ora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi	gr 150/hi
ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batte	eriosi, Ticchiolatura, Peronospora .	gr 150/hl
RISO: contro Alghe verdi		kg 2.5/ha
Takana and the second of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco. Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Saleranó Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. – Via V. Veneto 81 – Salerano Sul Lambro – (LO) SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: <u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300/hl
POMACEE (melo, pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella gr 300/hl
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo) contro Ruggine gr 300-350/hl
TABACCO contro Peronospora gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANEX COMBI - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 15

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partite nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: <u>Sintomi</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

POMACEE (melo, pero)

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

GAROFANO (in pieno campo)

TABACCO

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi

contro Ruggine

contro Peronospora

gr 175-300/hl gr 250/hl gr 300-350/hl

gr 300/hl gr 300-350/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Diserbants chimico ad azione totale Polvere solubile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.. q.b. a g. rmulanti ed inerti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Registrazione Ministero della Sanità nº 8640 del 31.01.1995

Partite No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

tamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di Conservare lontano da fiamme e-scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-piego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immedia-Frasi di rischio (R): Può provocare l'accensione di materie combustibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 Kg



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZE

Il prodotto è comburente, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle seguenti norme

- durante l'impiego del prodotto non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di ca-
- utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;
- ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il tratta.
- conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobi-

Terapia; diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somininistrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolusi trasfusioni, rinnovare l'Hb con plasmaferest, durest forzata se cliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale msufficiente. nemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, comito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Ospedalizzare

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

scono finendo con l'essiccare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti, sia annuali, sia perennanti che infestano viali, margni stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri. Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingiallirisultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha, secondo la natura e la vigoria delle erbe da di-

per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15-25 g/m² per vegetazioni rigogliose con radici più profonde: $25-35~\mathrm{g/m^2}$

COMBURENTE

- per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate: $35\text{-}70~\mathrm{g/m}^2$
 - per vegetazioni aventi radici prolonde (gramigna): $50 \cdot 70~\mathrm{g/m^2}$

rendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 hJ/ha di acqua. Le dosi da irrorare sono in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo, innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene fatto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o ricor il trattamento con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

dicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Altri Stabilimenti di produzione:

3TI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI);

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

RAME CAFFARO BLU WG

Granuli idrodispersibili olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreall, cipresso. Fungicide per le diffese di vite, fruttiferi,

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicioruro

37,5 100 9 e g Coformulant) ed Inerti.

Registrazione Ministero delle Sanità n° del

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprille (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Vis dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5 - 7 - 9 - 9 - 10 -Il contenitore non può essere riutilizzato 12 - 14 - 16 - 20 - 25 Kg

servare tontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il confiatto con gli occili e con la pelle, in ceso di confatto con gli occili e vare immediatamente e abbondantemente con ecque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adattii in caso di incidente o di malessare consultare Immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fatchetta). Frast di riechio (R): initiante per gli occhii. Consigli di prudenza (3): Conservare fuori della portata dei bembini. Con-



DI SICUREZZA: Non contaminara altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emissione di materiale di colore vende, brucioni gastroesdagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza Sintomi: denaturazione delle proteine con legioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con ferapla; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile spetica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intente cutaneo ed oculare

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatica. Awertenza: Consultare un Centro Antweteni.

CARATTERIBTICHE

l prodotto è un fungicida ad amplo spettro di azione contenente name actto forma di casicionuro tetreramico. La formulazione in granul idrodispersibili sestoure la massima semplicità e sicurazza d'implego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spoive-ramento durante la preparazione delle sospensione da inorara. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodoto al impiega in trattamenti alle parte sense alle dosi di segulto riportate. I valori citati si riferiscono ad imorazioni effer-tuate con attrazzatura a volume normale (1000 line per Vila, 1500-1800 lina per Pomacce e Drupacce ed arbone in penere, 600-800 lina per le attre colture). In caec di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo de mantenera la

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Esconiosi, Marchune nero, Melancel, Rossore peraesitario: intervente preventivamente sila dose di 200-300 g per 100 i di scqua. In caso di infazioni particolarmante gravi e con tempo moto plovoso la dose può essere innatzata a 250-400 g per 100 litri d'acqua. steems dose ad ettaro.

POMACEE (melo, pero, cotogno) - Ticchiciatura, Monilla, Nactria, Septonical del pero, Batterical

500 - 600 p/hl trattementi autunno Inverneli

Marctume del colletto: g 400-500 per 100 llui d'acque. Localizzare i frathamenti al colletto delle piente distribuendo 10-15 llui 200 - 250 p/hl trattamenti primaventi estivi

 colpo di fuoco betterico: di sospensione per piente.

trattamenti primaverili estivi e autunnali

Marchume del colletto del cillegio: g 400-500 per 100 litri d'acque. Localizzare i trattamenti al colletto delle plante d'atribuendo DRUPACEE (peeco, albicocco, cillegio, susino), mandorio - Bola. Comeo, Monilia, Cancro delle drupecee, szlone colle-terale contro batteriosi: 500-600 ghi in trattamenti autumo-trivernali.

GRUM (arancio, limone, mandarine, ciementine, bergamente, cedro, pometo, limetta, chinotto, tangerino) - Antrac-bil Cencro pomnoso, Mai secco, Marchane o gommosi del colletto, - Azione colleterale contro Batteriosi; intervenire quando verificano le condizioni ambientali ferrorevoli alto eviluppo della malattie alla dose di 250 - 300 g/ni. 10-15 litri di sospensione per pianta.

Actinidia - Marciume del colletto: g 400-500 per 100 liki d'acqua. Localizzara i trattamenti al colletto delle plante distribuendo Olivo - Occhio di pavone, Furneggine, Pfombatura, Rogna, Lebbra: 250-350 g/hi nei periodi più favorevoli alte maiatile.

Fruttieri a guecio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua, Fragota - Marciume del colletto, Valolatura: Intervenira ella ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/hi Irattamenti primaveriii - astivi alta dose di 200 - 250 g per 100 ilini d'acqua. ORTAGGI

maintie alla dose di 250 - 350 g/hi. Il trattamento intervenire quando al aviluppano le condizioni favoravoli allo aviluppo della splice azione collaterale sulle batteriosi.

ra. Peronospora: Aglio, Cipolla, Cipolla, Scalogno - Peronospora, azione colleterale su: Murfa grigia. Marciumi batterici; Pomedoro - Calodopolosi, Vindiatuda del futti, Peronospora, Marciuma nono, Azone collaterale su Murfa grigia. Alternationi: Peperone - Antracrosit, Canchra pedale, Morta delle pientina, azione colleterale su: Murfa grigia. Alternationi: Peperone - Antracrosit, Canchra pedale, Morta delle pientina, azione colleterale su: Murfa grigia. Marciume mole batterico, Atternationi: Melanzana - Antracrosal, Morta delle pientina, azione colleterale su: Murfa grigia. rale su: Muffa grigla, Marckime molle batterico, CAVOLI - Peronospora, Ruggine blanca, Marckime molle batterico, Marckime nero, Micosferella, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Muffa grigia. Carclofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marclume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezza-Affermericali Meione, Cocomero, Zuccei, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino - Maculetura angolare, Peronospora, azione collatemolo - Cercosporicel del sedeno Septoriosi del sedeno, azione collatensia su Marchuna molla battarico, Altra orticole esclu-so Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracrosi, Battariosi. Bistola da orto, Bistola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Allemarioal; Rapa, Ravanetto - Ruggine bisnca delle crucife

COLTURE INDUSTRIALI
Obsezione Peronospora, antiracrost: 2.5-3 kg/ha. Interventra quando si sviluppeno la condizioni favorevoli alto sviluppo delle maierita:
Patata - Alternariosi, Peronospora: 2.5-3 kg/ha.
Barbabletola da zucchero - Cercospora, 4.20ne colleterate au Peronospora, Ruggine: 2.5-3 kg/ha.

*LOREAL!, ORNAMENTAL! - Antracros!, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, Betterios! (azione colleterale): Intervenire labacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha

Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavena e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma alla dose di 800-1000 g/hi. quendo el sviluppeno le condizioni favorevoli allo sviluppo delle maiettie alle dose di 250 - 350

rattamento alla rissia - Alghe e Molkuschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nei totale quantitativo di acque rimescolando con cura. DA MON APPLICARE CON NEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati stealini (polisolibui, etc.) e quelli contienenti Thiram.
Avvertenza: in cae di rinacale con altri formulati deve essere rispettatio è periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
coservate le norme produczoneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazzone informare il
medico della misculazione compluta. FITOTOSSICITÀ

Non trattaire durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, suaino e varietà di meto e di paro cuprosensibili (vedi ottro) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In sal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

Korpenduft, Stayman, Stayman red., Stayman Winesap, Black ben Davia, King David, Renetta dal Canada, Rosa Mantovana, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, /arietà di melo cuprosensibili: Abbondenze Belfort, Black Stayman,

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga acela pri-/ariotà di pero cuprosenelbili: Abate Fetel, Buone Luigia d'Avranches, Butima Clarigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. lules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffand.

ne di aver compluto piccoli saggi preliminari od aver conaultato il personale tecnico.

prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: De impleganti eschativamente în agricoltura nele epoche e per git uat consentitit; ogni altro uso è periocioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette sitruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, afe persone ed agli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NOM VENDERSI BFUSO Smattire secondo le norme vigenti

STEE SEPTEMENT



SILRIS®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7900 del 22/03/1990 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazossifen g. 36 (408 g/l)

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 L.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

SILRIS è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali. Echinochioe spp. (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus serotinus - montr (mazzacavallo), Heleocharis spp. (porretta), Heteranthera spp. (eterantera o insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scirpus mucronatus (Quadrettorie).

SILRIS è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti.

L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una - due settimene:

MODALITÀ DI IMPLEGO

SILRIS si distribuisce disperso în acque, implegando volumi medi (200-700 Vha) ed attrezzature a pressione medio - bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno.

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto: normalmente con temperature comprese fra 15° e 30 °C ed infestanti in attiva crescita. Avventenza

Dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL per ogni 100 Ikri d'acqua.

Avvertenza: non utilizzare su terreni scioto.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Considerato che di norma le risale sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di SILRIS in relazione alla infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Eterantera, vengono contemporamemente controllate anche le infestanti più sopra menzionate.

Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura. GIAVONI

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 VHa.

Governo delle acque

Durante il diserto e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livelto d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di svituppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

ETERANTERA

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non ottre lo stadio cotiledonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) impregando: 7-8 l/ha.

Governo delle acque

Caffaro S.p.A.

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm onde evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il periodo giugno - luglio, impiegare SILRIS in accordo alle dosi sottoindicate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (2,5-3 l/ha) più Propanil 35% (1-2 l/ha)

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di 3-5 foglie: 1-1.5 l/ha.
- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di emissione dello scapo fiorale: 1,5-2 l/ha.

Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il disarbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la risaia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata L'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acoust.

PREPARAZIONE DELLA NESCELA ERBICIDA

In un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo la norme vigenti

da non vendersi sfuso

It contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

HER 20110,734



SILRIS® DUO

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8273 del 04.05.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirazossifen puro.......g. 12,5 (123 g/l)
Tiobencarb puro.......g. 9,3 (92 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

"contiene isoforone

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pirazossifen 12,5%, Tiobencarb 9,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRAZOSSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito ma effettuare ga-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILRIS DUO è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale. Applicato in preemergenza inibisce la nascita delle infestanti, mentre in postemergenza ne provoca il progressivo ingiallimento sino alla completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il SILRIS DUO controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di aviluppo: Giavoni (Echinochioa spp.), Mestolaccia comune (Alisma plantago aquatica), Mestolaccia lanceolata (Alisma lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus spp.), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Pre-emergenza e post-emergenza del riso quando la coltura ha differenziato la prima foglia vera.

DOSI D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRIS DUO si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



SILRIS® TRIS

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8274 del 04.05.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE			
Pirazossifen purog.	12,5	(133 g/i)	
Tiobencarb purog.	10	(107 g/l)	
Propanil purog.	15	(160 g/l)	
Coformulanti*q.b. a g.			
*contiene isoforone		_	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 15%, Tiobencarb 10%, Pirazossifen 12,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

PIRAZOSSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche. Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILRIS TRIS è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale in seguito alla quale le infestanti ingialliscono progressivamente, sino alla loro completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il SILRIS TRIS controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di sviluppo: Giavone (Echinochioa spp.), Mestolaccia comune (Alisma plantago aquatica), Mestolaccia lanceolata (Alisma lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus spp.), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Eterantera bianca

(Heteranthera reniformis), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Post-emergenza con coltura tra 2 e 4 foglie e Giavone a 2-3 foglie.

DOSE D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia sommersa mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRIS TRIS si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



TRIFISO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8697 del 13.02.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano

COMPOSIZIONE Trifluralin purog.		
Trifluralin purog.		(200 g/l)
Isoproturon puro	18,3	(200 g/l)
Coformulanti	100_	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). '

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 18%, Isoproturon 18,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN.

ISOPROTURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

If prodotto svolge una duplice azione erbicida colpendo i semi in fase di germinazione ed agendo per contatto contro le infestanti già emerse. Il prodotto trova pertanto possibilità d'impiego sia in applicazioni di pre-emergenza sia di post-emergenza invernale. PRINCIPALI INFESTANTI CONTROLLATE:

Graminacee: Agrostis spica venti (apera), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avena), Lolium spp. (loglio), Phalaris spp. (falaride).

Dicotiledoni: Adonis spp. (adonide), Anagallis arvense (morso di gallina), Anthemis arvensis (falsa camomilla), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Cerastium arvense (cerastio), Galeopsis spp. (Canapa selvatica), Lamium spp. (erba ruota), Matricaria chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercorella), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranuculus arvensis (ranuncolo), Stellaria spp. (stellaria), Veronica spp. (veroniche), Viola spp. (viola).

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica a 5 l/ha.

In post-emergenza il prodotto può essere applicato quando la coltura è nella fase compresa fra la 3ª foglia e l'accestimento e le infestanti sono nello stadio di plantula o comunque nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto non ha una azione agronomicamente valida contro le malerbe già sviluppate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Da non usare sulle cultivar Demar 4 e Kid.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sui lombrichi,

1514.33129.607

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.



FOGLIO ILLUSTRATIVO

CLORPIRIFOS 21,5% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO
BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomil: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapha: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture arboree

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hl; contro formiche (Formica argentina) 400-600 ml/hl;

MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi, ricamatori 240-300 ml/hl;

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/hi;

VITE: contro tignole 240 ml/hl;

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 ml/hl

Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei paressiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha:

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 i/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 220 ml/nl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Nottue

Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

<u>Preparazione delle esche</u>: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pornodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è attamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRCA SERVICE S.p.A.

SS. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: millilitri 50, 100

Partita n.

CLORPIRIFOS 21,5% CS

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

Composizione

g 21,5 (= 232 gA) g 100 100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME DI SICUREZZA

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare attre cofture, altmenti e bevande o corsi d'acqua - Non Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, chiusa - Conservare toritano da allmenti o mangimi e da bevande avarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi addominall, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pertensione exteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

atropinizzazione. Sommthistrare subito le prelidossima

ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento ritascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida fiquido microincapsulato rispetto alle formulazioni tradizionali

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

mpiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi Indicate per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 6-10 h/ dl acqua proporzionalmente la concentrazione di formulato per distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/hi; contro formiche (Formica argentina) 400-600 ml/hl;

tortricid MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapea, psylla, ricamatori 240-300 ml/hl;

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 mi/hi

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 ml/hl VITE: contro tignole 240 ml/hl;

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa Indicazione impiegare 6-8 hi di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la cottura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardul, Choristoneura lafauryana) 2,5 I/ha in 8-10 hl di acqua;

generazione a fine luglio-agosto.

a 220 ml/hl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per Colture Floreall Ed Ornamentall (in pieno campo e In serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Ozlorrinchi accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

ofta contro le Nottue

pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e mpiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le cotture di mais, berbebietola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribulti con 8-10 ettolitri Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per

Instruction of the second of t

pornodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per te altre

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE

colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di le aree trattate con cartelli Indicanti Il trattamento ed Il divieto completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare d'accesso agli estranel. Non immettere il bestiame al pascolo prima Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia che sia trascorso il tempo di carenza.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE:

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) RCA SERVICE S.p.A. SS. Cremasca 591, 1

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

흥

Contenuto netto:

Partita n. millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5, 10

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 50 e 100

CLORPIRIFOS 21,5% CS INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO COMPOSIZIONE ATTENZIONE. 100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 21,5 (232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 MANIPOLARE **CON PRUDENZA** IRCA SERVICE S.p.A. SS. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N. Contenuto netto: mi 50-100 Partita N: LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA ISAGRO S.p.A.

IRRITANTE

GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE

> COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxii puro g 33 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

FRASI DI RISCHIO

lrritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENŽA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.J. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25) **OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**

Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0, 200)

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTTTA N:

NORME PRECAUZIONALI
Conscevere la confeziole dea chipea,

Non contaminare affin colline, alument e bevarde o cost d'acqua.

Dopé la manipolizione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acura e sacon

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispuea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare,

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATTVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

LATTUGA

Peronospora (Bramia lactucae): g 500

Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

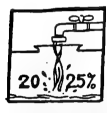
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

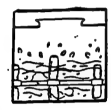
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

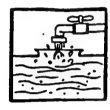
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

× GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro

ġ Rame metallico (Sotto forma di ossioloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

4 % S

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle irritante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare iontand de alimenti o mangimi e de bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle

immediatamente II medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ISAGRO S.D.A.

Sede legale in Via Feilice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caidera, 21 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE:

UANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o conta Conservare la confezione ben chiuse. Non operare contro vento, NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI MEDICHE

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore. sintomi di intossicazione

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliel. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominalli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

peralienza è in grado di spilicare una eventa autorità arritperonosportoa che grazte alle sue caratteriatiche di sistemicità e fungicida: PRENTIVA o di COPERTURA sulta superiore di tuti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garunisce una doppie difesa attribuisce al prodotto un effetto collaterate su Atemaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuer is princ interancio quantico ai varificanto le condizioni sufficienti a determinase l'infezione primaria e, comunque, non più tiaud daire si principio del grappoli forai (" 2 fossiale interactione del grappoli del grappoli quando gli accini hanno le dimensioni di un granello di peperactivamente allo evituppo del grappole di unito evitupo del grappoli di coperatione.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600 Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificansi delle condistioni favorevoli all'infestione; nel trattamenti di chiusura usare fungicidi di

PATATA

Pernospora (Phypothroca Infestent); g 500 - 600 Fethusas non più di 3 testamenti: Il primo al verificaral delle condizioni favorevoli all'infestone e gli altri distruziati di 14 gionni. Nei frattamenti successivi usare fungici di copperatura, i quali possono essere implegali enche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infestora. Non impegare il satembro come eradicante (cesta dopo la comparsa delle macchie) per Il pericolo dell'insorgenza delle resilenza.

CIPOLLA

Paronospora (Peronospora destructor): g 400 - 800 Trattare ogni 14 giorni dal verificant delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla cospensione fungicida un bagnante.

emia lactucae): g 500

Effortuare z - 3 traitament distanziari di 10 - 14 giorni, dai verificarat delle condizioni favorevoii all'infezione. $PIANTE\ ORNAMENTALI\ E\ DA\ FIORI$

IRRITANTE

Prytophinas, Peronaspora, Bremia e Pythium: g 600 Trattare ogni 15 - 20 giorni irrotando accusatamente la vegetazione, a partire del verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della 903pensione: sempsare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenes; dituire quindi questa pottigia con la rinnanente quantità di acqua, agliando sino ad ottenere la dituizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVETBRIZE: in caso of miscate con attel formutati deve essere rispettato it periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere opservate te nome precuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona el verificassero casì di infossicizzione informate il medico della miscatezione compista. Compatibilità. Il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni filofarmaci atualmente in commercio. E miscibile anche con biostimolanti (Ergostim

Fitotossicità: non si deve trattare durante la floritura. Par le plante omamentali e da flori, in considerazione dell'elevato numaro di apecie e varietà, ai consiglia di eseguire prove preliminari per seggiame la sensibilità. Alschi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

acquit e sapone.

nente pan

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione avaga accinata

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricolum: ogni altro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animalit.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo seciutto e fresco. DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenii.

Officine di produzione : AVENTIS CROPSCIENCE (TALIA S.p.A. Paganica (AQ); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcino(SI). GALBEN Marchio registrato

 $GALBENR4-33\\ {\it funcicida in polvere bagnabile dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro}$ LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxii puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti



ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.J. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

9 100 4. b. s. COMPOSIZIONE Acefate puro..

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1-0,6-1-6-10 Kg Il contenitore non puo' essere riutilizzato Partita n°: Registrazione Ministero della Sanità n° 6886 del 25.04.1994 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE:

Conservare a contractor processor characteristics of the contraction o Conservare questo prodotto chiuso a chiave in taogo traccessibile al bambini ed egil animali domestidi. 100 Dopo la manipolazione e in ceso di contaminazione lavaist accuratamente con acqua e sabohe: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione a contatto con la pella. NORME PRECAUZIONAL!

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Sintomi centrali: confusione, ataesia Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. sudorazione. Bradicardla (incostante).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

8 azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, ORTHAK è un insetticida fosforganico in poivere solubile efficace per contatto ed ingestione, Cocciniglie dei fruttiferi

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicali

(Effettuare al massimo due trattamenti) Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:80 - 120 g/hl Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:	anguigno del melo:80 - 120 g/hl
DRUPACEE (Pesco e Susino) (Per il pesco effetuare al massimo due trattamenti) Contro Afide verde, Alide bruno, Afide farinoso del pesco: Contro Cidia ed Anarsia del pesco: Contro Cidia ed Anarsia del pesco: 120 g/hl)
PATATA Coniro Afidi:	
GAROFANO in pieno campo Contro Bega del garofano:120 - 150 g/hl	120 - 150 g/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Afide verde, Mosca: 0,8 - 1,2 kg/ha Contro Mamestra e Nottue In genere: 1,2 - 1,5 kg/ha In 6 - 8 hl di acqua	0.8 - 1,2 kg/ha 1,2 - 1,5 kg/ha In 6 - 8 hl di acqua
OLIVO Contro Cocciniglie (Saissetia oleae): 150 g/hl Contro Tripide e Tignola: 100 - 120 g/hl	100 - 150 g/hl

Le dosi sopre indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Fitotosskità: su pesco interrompere gli interventi nel mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità patata, barbabietola da zucchero; 30 glorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo. su susino, del raccolto: 21 giorni prima Sospendere I trattamenti

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricollura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA). DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Per	ro)
---------------------	-----

(Effettuare a) massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:80 - 120 g/hl

DRUPACEE (Pesco e Susino)

(Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti)

GAROFANO in pieno campo

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca: 0,8 - 1,2 kg/ha
Contro Marnestra e Nottue in genere: 1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hi di acqua

OI IVO

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORTHAK®

COMPOSIZIONEg 47.5 Acefate puro inerti q. b. a.....g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 25,04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.J.I. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalezione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile al bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa.

Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande a coral d'acque.

Non contaminare altre colture; alimenti e bevande a corsi d'acqua.
Non operare contro vanto.
Evitare il contatto con la pelle, gli locchi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sapone;

igérále. 2

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

4,5 g 100 COMPOSIZIONE 4.0 Acefate puro ... Inerti

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 25.04.1984 Sede legale in Via Felice Count, 20 - MILANO

ITALIANA S.p.A. Torrenderf Frazione Montalcino(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Vin DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.F.L Via Caldera, 21 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(LO); STI SOLFOTECNICA E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100) Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 5 sacchetti da g 200 e 10 sacchetti da g 100). QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA Nº: NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hinge inaccessibile ai bambra ed agii animal? domestiq. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la varisi accumtamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione a contatto con la pelle Non contaminare aftre colluire, alimenti e bevande o corsi d'acqui Non fumare e non mangiare dumnie l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indamerali Conservere la confezione ben chinaa. NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotoesico riundato (paralisi flaccida, in seguito spastica, neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea schicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma delle catremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le Somministrare subito la pralidossima Broncospasmo,

Consultare un Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati,

POMACEE (Melo e Pero)

80 - 120 g/hl	120 - 150 g/hi
ffectuare al massimo due trattamenti) nitro Afide vende del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:	ie deile meie

DRUPACEE (Pesco e Susino)
(Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti)
Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco:
Contro Cidia ed Anarsia del pesco: 150 g/hl
Contro Tripide del pesco: 100 – 120 g/hl
PATATA
Contro Afidi: 80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha
GAROFANO in pleno campo
Contro Bega del garofano:
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Contro Afide verde, Mosca:
Contro Mamestra e Notine in genere:
OFIAD
Contro Cocciniglie (Saissetia oleae):
Contro Tripide e Tignola:
l a dosi esses indicata si riferiamente a trastamente afficiente accesso a resistame accessorale

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Rempire Potomizzatore col 20 - 25% di sequa.

nemero di mochetti i alle dose di Impiego Chinei, corriege

Aggingere la restante purte di aqua, persante alla corretta bagastan

in memberii (tre-quester











AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima ulla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi vanicali su Sospendere I trattamenti prima del raccolto: 21 giorni sa ausino, patata, barbabletola da zacchero; 30 siccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. glorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evnare danni alle piante, alle persone ed agli mimali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta per confezioni idrosolubili di formato ridotto

ORTHAK®

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONEg 47,6 Acefate puro....g 100 q. b. a

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5886 del 25.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº -

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle:

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali

domestici.

Conservare la confezione benichiusal.

Non fumare e non:manglare durante filmplègo del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone ori de las terresco de la logica de la ligidad de la

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo per confezioni idrosolubili di formato ridotto

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosì e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:........80 - 120 g/hl Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:........................120 - 150 g/hl

DRUPACEE (Pesco e Susino)

(Per il pesco effettuare al massimo due trattamenti)

PATATA

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano:120 - 150 g/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

OL IVO

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore cul 20 - 25% di acqua.

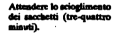
Întrodurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla done di impiego prevista.

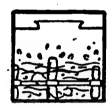
Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetzzione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti entiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa el che il contenitore dei sacchetti idrosciubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima dei raccolto: 21 giorni su susino, patata, berbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

IMPRESA ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD

PAICER 10 G

contemporaneo di varie specie infestanti la risala. Erbicida granulare selettivo per II diserbo

Registrazione Ministero della Sanità N. 7901 del 22/03/1990

Coformulanti ed inerti q.b.a PIRAZOSSIFEN puro Composizione

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a domestiol. Conservare is confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gili indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per chiave in kuogo inaccessibile al bambini ed agli animali avarsi accuratamente con acqua e sapone. inalezione e per contatto con la pelle.

SHIHARA SANGYO KAISHA LTD. (Glappone) rappresentata in Italia da

SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12 B-1050 - Bruxelles (Belglo)

ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd. Stabilimenti di produzione:

Yokkaichi Factory (Glappone) (Imintemente site teglis de 30 Kg)

· INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

Contenuto 5 - 10 - 25 - 30 - 50 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: eterocicio azotato pirazolico; dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersagilo sono il fegato, il sangue e il SNC (atassia). **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Heleocharis spp. (porretta), Heteranthera spp. (eterantera o principalmente per via togliare e secondariamente per via insalata delle anatre), Sagittaria spp. (erba saetta), Scirpus radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle PAICER 10 G è stato predisposto nella formulazione granulare al fine di facilitare le operazioni di diserbo quali: lo spargimento concomitante con i tertilizzanti granulari ed il controllo ocalizzato di aree non facilmente raggiungibili (bordi, bocche d'entrata dell'acqua, punti alti). PAICER 10 G è altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: Echinochloa spp. (giavone), Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus 10 G è assorbito (giunco fiorito), Cyperus serotinus-monti (mazzacavallo), infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità mucronatus (quadrettone). PAICER nell'ambito di una/due settimane.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PAICER 10 G si distribuisce con spandiconcimi (girello) o il prodotto si disperde poco. Prima della distribuzione prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e distribuzione dei granuli sulle superfici da diserbare in quanto effettuare le operazioni di taratura dell'attrezzatura in uso. Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche assorbimento/traslocazione completa 30°C ed infestanti in attiva crescita. manualmente. Assicurare la lavoriscono il completo

AVVERTENZA: Non utilizzare su terreni sciolti.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

ed all'eterantera, vengono contemporaneamente Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di PAICER 10 G in relazione all'infestante che, a seconda delle Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare. controllate anche le infestanti più sopra menzionate. giavoni

produttivo della coltura. BIAVONI

ntervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando 28-32

Kg/ha. Governo delle acque

mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento

compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il ivello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire 'azione fitocida del prodotto.

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non ottre lo stadio cotiledonare normalmente a 5-10 giorni dalla semina) impiegando 28-32 questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm. per Operare come indicato per il diserbo dei giavoni. Governo delle acque Kg/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i intossicazione, informare il medico della miscelazione

Qualora si verificassero casi

più tossici.

FITOTOSSICITÀ

compiuta. prodotti

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

SOSPENSIONE CONCENTRATA) Fungicida

OHAYO Registrazione Ministero della Sanità N. 9286 del 17/7/97

g 39,5 (=500 g/l) Coformulanti q.b.s g. 100 FLUAZINAM puro

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare FRASI DI RISCHIO: Initante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.



proteggers! gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e malessere consultare immediatamente il medico (se possibile

SK BIOSCIENCES EUROPE S.A. 480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Crespellano (Bologna) SOLPLANT SpA distribuito da

Stabilimenti di produzione: OMNICHEM n.v. - Balen (Belgio) ORGACHIM - Olssel (Francia)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirel di guanti e di facciale pimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. filtrante. Preparare la miscela in recipienti all'aperto o in locali aerati diversi de cualii ad igricole, quali deposito mang

1-2 bicchierl d'acque ed Sintomi: irritante per la cuite e gil occhi; tribante per le mucose somministrare alcunché per via orale se la persona è incoscienta. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Avvertenze: Se Ingerito accidentalmente bere indurre vomito se la persona è cosciente; dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. NFORMAZIONI PER IL MEDICO



IRRITANTE

gli interventi dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad

Ticchiolatura (Venturia inaequalis):

contro

pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase ntervalli di 6-10 giorni in funzione della piovosità,

Vite contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire, alia di frutto noce ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra rattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni.

di 100-150 ml per 100 litri di acqua, nelle fasi maggiore suscettibilità della malattia: dose

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

C - invaiatura

trattamenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di antibotritici dicarbossimmidici (contenenti ad esempio In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione D - 28 giorni prima della raccotta. Procimidone) (periodi

nanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm., e ripetendoli ogni 6-10 condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante (Phytophtora Infestans): intervenire preventivamente, alla dose di 300-500 ml per ettaro, iniziando i trattamenti quando si verificano le Patata contro Peronospora piorni, in funzione della piovosità

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

della

dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di ore dai trattamento.

della miscela, una notevole uniformità di

notevole semplicità nella

formulazioni

alle

rispetto

al dilavamento

rendendone

così possibile l'impiego

ed un incremento nella

24

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Dodina. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono informare il medico della miscelazione noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, prodotti più ntossicazione, compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

FITOTOSSICITÀ

₽

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga s effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO, 7 GIORNI PER LA PATATA

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO; Smaltire secondo le norme vigenti.

ш

IMPRESA KEMIPHARM S.r.l.

CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro -coformulanti

g 50 qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche i in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

'Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO, impiegato contro la Muffa grigia POMODORO : implegato contro la multa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fio-ritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 gior-ni sino a concludere 28 giorni prima della raccotta PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : implegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trat-tamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta

PERO : implegato contro la Maculatura bruna g. 100 150 per q le acqua con trattamenti a partire dalla

fioritura e ripetuti

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q le di seme nella concia

COLZA impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura kg 1 - 1,5 r LATTUGA

LATTUGA impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro il NDIVIA impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSI-NO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua PEPERONE - MELANZANA impiegato contro la

Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80

viura grigia e Marciumi da Scierotinia alia dose di 80 - 100 g. per q.le acqua CIPOLLA: impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alia dose di 100 - 150 g/hl VITE: impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hi, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo) poi si prosegue all'invalatura, circa 7-8 del grappolo), poi si prosegue all'invalatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane

prima della raccolta.
E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g 80 -100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante CETRIOLO, impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl FAGIOLO - FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q le acqua ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis

e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta del petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO ED IN

SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fio-ritura bagnando molto bene tutta al vegetazione Im-piegato contro la Muffa grigia della Gerbera. Geranio Crisantemo. Garofano g. 40 - 80 per q le acqua trat-tando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra

Avvertenza: ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari, sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del prepara-

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)
Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA
spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino
(FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I. C.A. srl - Nera Montoro (Terni) del Ministero della Sanità del Registrazione n

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0.2//0,25/0.5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOSSICO

UIRIC

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

QUIRIC

composizione:

g. 25 (= 245 g/l) Quinalfos puro

- Coadiuvanti quanto basta a g. 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta.

KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n..... del. ...Ministero della Sanita

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S Colombano (MI) - AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA

ITALIANA spa - Torrenieri (fraz Montalcino) Siena - CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10

partita numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazioine e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni: dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Consultare un cantro antiveleni.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottoindicate (dosaggi nferiti a q.le acqua):

AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a mi 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO : contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a mi 150. Cocciniglie a mi 150

MELO - PERO : contro iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150. Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 -200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OLIVO : contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi. Cleono it 1,5/ha COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO . Bega del garofano. Tripidi, Mosca ml 200

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO : contro Afidi mil 150 ACTINIDIA: contro Eulia mi 150 - 200

MAIS: contro Piralide, Nottue. Afidi mi 150 - 200

SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200 LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200 CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO . contro Tripide, Afide ml 200

CAVOLI: contro Cavolaie, Nottie, Afidi lt 1 - 1,5/ha e Tignola lt

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE : contro Afidi It 1,5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO : contro Mosca dei seminati lt 3/ha, Afidi, Tortrice del isello lt 1 - 1,250 / ha CIPOLLA contro Tripidi, Tignola It 1 - 1,250 /ha PATATA: contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi It 1,5/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisotfuri, Poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' tossico per le api e nocivo per gli insetti utili. animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta di actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono.derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETA-MENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-

BIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI -

RICAFOS

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro -Coformulanti

gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande ro corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di l contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfiontura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattementi preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.) trattamenti preventivi a 250 g. per q le

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua: pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per que acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA : è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/nl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto

MELONE è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hi.

POMODÓRO è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg., 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo

FRAGOLA e indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fraganae). L'immersione delle piante. prima del trapianto, in una politiglia a 250 d/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati: oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0.5 di formulato per pianta

VIVAI DI FRUTTIFERI . effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere di Rododendro ed altre ericacee Poinsettia. St Paulia e Crisantemo. effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' ; Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato

KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A D.I.C.A. sri - Nera Montoro (Terni) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

MICROINCAPSULATO DEL MAIS **DISERBANTE SISTEMICO**

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti q.b.a g 100

TERBUTILAZINA pura

ALACLOR puro Composizione:

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi nformazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di ntossicazione

NOCIVO

nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca Nactor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, discrasia ematica con urine scure.

[erapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

Cencio molle Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca selvatico KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuall e graminacee e a foglia larga. Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Camomilla (Matricaria spp), Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp.) Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli), Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp). Ravanello Sfuggono all'azione del prodotto: Sorghetta Poligonacee, theophrasti), Amaranthus spp), oleracea). Abutilon

mpiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non da rizoma, EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi. perennanti in generale.

rattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento di colture successive al mais devono ntercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla occorre provvedere ad effettuare opportune ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua lempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida post-emergenza delle infestanti. semina

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione, informare Il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati COMPATIBILITA: non sono consigliate miscele con attri deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. prescritte per i prodotti piu' tossici. della miscelazione compiuta.

agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, esclusivamente ATTENZIONE: da impiegare alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ferbutilazina: /

provocare Possibilità di effetti irreversibili - Può sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

ndumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare II contatto con la pelle - Usare guanti etichetta)

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V. Arnhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSDEN (OLANDA) Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele) SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

dei Registrazione del Ministero della Sanita' n. 9175

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

prescritte per i prodotti più tossici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionall

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con attri

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

iduce l'efficacia.

ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua

tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla

occorre provvedere ad effettuare opportune

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne

ALANEX TZ

MICROINCAPSULATO DEL MAIS DISERBANTE SISTEMICO

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

ntossicazione:

nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose,

erapia; sintomatica.

Caratteristiche:

indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di

nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli

etichetta)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

Officine di produzione:

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

efficace contro infestanti annuali e graminacee e a oglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria Giavone Echinocloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum nalepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape Poligonacee, Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), (Portulaca oleracea), Sinapis spp) Porcellana

da rizoma, Sorghetta Abutilon theophrasti), perennanti in generale.

9

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8621

23.12.1994

Partita n.....

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

Distribuito da: ISAGRO S.p.A. - MILANO

mpiegare il prodotto su terreni accuratamente

rattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 Ma

informazioni per il medico: Trattasi di associazione

discrasia ematica con urine scure.

ALANEX TZ e' un diserbante selettivo per il mais

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

struzioni e' condizione essenziale per assicurare

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti

ATTENZIONE: da impiegare

della miscelazione compiuta.

esclusivamente

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (pari a 137 g/l)

.... q.b.a g 100

TERBUTILAZINA pura

coadiuvanti

ALACLOR puro Composizione: ALANEX TZ

semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

rerbutilazina: /

NOCIVO

provocare

Possibilità di effetti irreversibili - Può sensibilizzazione per contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

Consultare un centro antiveleni.

— 317 —

Conservare fuori della portata dei bambini -- Conservare

CONSIGLI DI PRUDENZA;

ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

nangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare II contatto con la pelle - Usare guanti

MICROINCAPSULATO DEL MAIS DISERBANTE SISTEMICO

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non

delle seguenti sostanze attive alactor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di nformazioni per il medico: Trattasi di associazione intossicazione:

Terbutilazina: /

NOCINO

possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Alactor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, discrasia ematica con urine scure.

erapia; sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle Aercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca Ravanello selvatico Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto ALTER e' un diserbante selettivo per Il mals efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Slavone americano (Panlcum dichotomiflorum) Carnomilia (Matricaria spp.) Sono sensibili al prodotto: Digitarla (Digitaria spp) Setarla (Setaria spp), Giavone (Echinocloa crus galli) da rizoma, Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp). Sorghetta Poligonacee, theophrasti), perennantl in generale. Amaranthus spp), Caratteristiche: (Abutilon oleracea).

impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben ilvellati e sminuzzati. La miscela non e' 7 Ma preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non rattare in pre-emergenza del mais alla dose dl: EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi

sufficientemente umido: se non si verificano piogge di aimeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mest. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia occorre provvedere ad effettuare opportune Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua post-emergenza delle infestanti. semina di

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone Il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non sono consigliate miscele con attri

verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato I periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora della miscelazione compluta.

prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, da impiegare esclusivamente alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 27 (pari a 308 g/l) g 12 (paria 137 g/l)

coadiuvanti q.b.a g 100

TERBUTILAZINA pura

ALACLOR puro Composizione:

ď acqua

RASI DI RISCHIO

provocare Possibilità di effetti irreversibili - Può ensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

ndumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di nalessere consultare il medico (se possibile mostrargli Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare nanglare, né bere, né fumare durante l'impiego ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Evitare I contatto con la pelle - Usare guanti

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele) SIPC AM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione:

흥 Registrazione del Ministero della Sanita' n. 9176 17/03/97

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

FOLPAN 80 WDG

FOLPET puro gr. 80 coformulanti e inerti Composizione q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il mediconcidente o di malessere consultare immediatamente il ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SI Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG) Makhteshim Chemical Works Ltd. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio Stabilimenti di produzione:

Registrazione n.8601 del 03.12.1994del Ministero Via Delle Industrie 9 della Sanita

ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

KG 0,5-0,25-1-5-10-20-25

Partita n.....

FOLPAN 80 WDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua, alimenti e bevande.

NFORMAZION! PER IL MEDICO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a cardiocircolatorio Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, irritazione gastro intestinale gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); dell'apparato erapia;

SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle cianosi, aritmia); interessamento del nteressamento ipotensione,

erapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG & un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla -e dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

ripresa vegetativa seguito da un altro quando si

emergenti,

foglioline

prime

ntravvedono

cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare con i normali trattamenti antiperonosporici. di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antioidici specifici.

niziare ad intervenire in prefioritura.

intervenire 125-150 g empestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. diplodiella): (Coniella bianca

quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca dituire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione acqua in modo da ottenere una pasta omogenea stemperare sospensione: Preparazione della voluta.

con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio COMPATIBILITA': FOLPAN 80 WDG è miscibile DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, FITOTOSSICITA': Devono trascorrere 20 informare il medico della miscelazione compiuta. de una applicazione con olii minerali e polisolfuri Devono inoltre essere osservate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI,10 GIORNI NOCIVITA: è tossico per i pesci

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER UVE DA TAVOLA. prodotto è responsabile

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IL PRODOTTO IN FRESCO E ASCIUTITO

SMALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI

LEGACY Somposizione Metolaclor puro

Metolacior puro g 68,5 (719 g/l) coadiuvanti e solventi q.b. a g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fuoritano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere , ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti prottetivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente o di mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA erl Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Liži 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LEGACY

Diserbante selletivo per sola, mais, barbabletola da zucchero -LIQUIDO EMULSIONALBILE -

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro mento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO : sostanza pericolosa per Ingestione, Inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati I seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari.

ERAPIA : sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: LEGACY è un diserbante selettivo per sola , meis, barbabietola da zucchero efficace contro i semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione.
Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochloa c.g. (Glavone comune), Panicum dichotomillorum (Giavone americano), Soghum halepense da seme (Sorghetta) e dicotiledori quali Stellaria m. (Centocchio), Portulaca o (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto

spigato).

Risultano parzialmente sensibili al prodotto : Avena spp., Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Poligonacee.

Non controlla le infestanti perennanti quali Cynodon d. (Gramigna), Sorghum de rizoma (Sorghetta), Cirsium d. (Stoppione), Artemisia v. (Assenzio selvatico).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO SOIA, MAIS

2 - 2,9 I/Ha Intervenire in pre-emergenza della cottura, subito dopo la

semina e prima della nascita delle malerbe

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

0,8-1,6 Ma
Intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura.
In tutte le applicazioni, impiegare la dose di prodotto più
elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto
(es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e
ricchi di sostanza organica.

Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente avorato, ben livellato e smlnuzzato.

Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione.

Con presenza di infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi specifici per la coltura da diserbare.

Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della cottura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

I/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono
inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

ETITOTOSSICITA* : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MUSTANG

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS - SOSPENSIONE CONCENTRATA -

COMPOSIZIONE

contiene alicole etilenico

- METOLACLOR puro	9	30	(= 320 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g	15	(= 160 g/l)
- COADIUVANTI ED INERTIq.b.a	g.	100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolaclor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MUSTANG e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. È efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Poa spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria spp., Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Matricaria chamomilla (Camomilla).

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (da rizoma) (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia absintium.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscie larghe 20-25 cm lungo le file di semina; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego : 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA ari Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Prodotto presso gli stabilimenti di: Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Diachem spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)
Novartis Crop Protection AG-Schweizerhalle-Svizzera
Novartis Agro SA-Usine d'Aigues-Vives- - Francia

Novartis Agro Benelux B.V.- Rosendaal-Olanda

Confezionato presso lo stabilimento di: Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8644

del 31.01.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

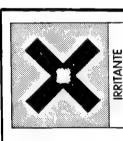
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LITRI 1-5-10-20
Partita n......

SMALTIRE SECONDO LE NORMI VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: SIVAM S.p.A. - Milano

(sotto forma di sale potassico) coformulanti q.b. a g 100 corrispondente a 247 g/l di acido equivalente PICLORAM puro Composizione g 25 (260 gA)



ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - in caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargil retichetta) - Usare indumenti ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA BI Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n.8647 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Liti 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Diserbante sistemico efficace contro infestanti arbustive ed erbacee NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento Sintomi : irritante cutaneo ed oculare, nausea, danno epatico e leucopenia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

sistemico efficace contro infestanti arbustive e CARATTERISTICHE: PICLEX è un diserbante quali rovi, robinie, eriche, ginepro, rododendro, lentisco ed erbacee quali romici, ferule, cisti, cardi, felci. egnose

Può essere impiegato per il diserbo dei pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali.

prolungata attività I prodotto è caratterizzato da residua.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

distruggere, irrorando anche la superficie del terreno L'intervento va effettuato su infestanti in piena attività bagnando bene la vegetazione da di favorire l'assorbimento anche da parte delle radici) sottostante (allo scopo vegetativa,

Bagnare fino a sgocciolamento, tutte le parti delle piante da eliminare, irrorando bene anche il terreno sottostante per un diametro di 30-40 cm intorno al contro prevalenti infestanti arbustive e legnose Fusto :

contro prevalenti infestanti erbacee

trattamenti a pieno campo: 10-15 Ma in 800-1000

Œ vegetazione delle infestanti fino a sgocciolamento. ξ : 1-1,5 trattamenti localizzati

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

imitrofe. Le attrezzature impiegate devono venire AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati casi di intossicazione FITOTOSSICITA': il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, i trattamenti in giornate ventose per non danneggiare le colture esclusivamente usate per i trattamenti con diserbanti verificare che le eventuali acque presenti non precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. non selettivi. Per il diserbo di scoline, fossi, canali, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. nformare il medico della miscelazione compiuta. osservate essere Qualora si verificassero inoltre

mproprio del preparato. Il rispetto delle predette e' condizione essenziale per assicurare Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE : da impiegare solo per gli usi previsti piante, alle persone ed agli animali. vengano destinate all'irrigazione. struzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE _

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTUGAN Composizione ISOPROTURON puro g 45,1 (482 g/l) coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione -

Possibilità di effetti

ireversibili Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare Conservare fundano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' furmare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Makhteshim-Agan Italia eri /ia G Verdi, 12 24121 Bergamo Stabilimento di produzione:
Agen Chemical Manufacturers Ltd.
POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 8648 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10-20

Partita n.....

PROTUGAN

Diserbante per fumento tenero e orzo a semina autunnale sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: PROTUGAN è un diserbante selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, efficace, per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle più comuni malerbe a sviluppo autunno-invernale.

Sono sensibili al produto infestanti graminacee quali : Sono sensibili al produto infestanti graminacee quali : Sono sensibili al produto infestanti spp., Alopecurus m. (Acda di volpe), Agrostis s.v. (Agrostide gigantea) e dicotiledoni quali : Matricaria c. (Camornilla), Furnaria o. (Furnaria), Centaurae c. (Fiordaliso), Polygonum a. (Forreggiola), Ranunculus a. (Ranuncolo dei campi). Sono resistenti : Raphanus r. (Ravanello selvatico), Veronica spp., Viola t. (Viola del pensiero), Gallum a. Attaccamani).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto è efficace, in pre e post-emergenza delle colture, contro le infestanti in germinazione; è pertanto necessario che queste non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO, a semina autunnale

in pre-emergenza 3,5-4 Ma in post-emergenza, durante la fase di accestimento della cultura 2,5-3,5 Ma .

ORZO, a semina autunnale

in post-emergenza durante la fase di accestinamento 2,5-3,5 l/ha I prodotto va distribuito con quantitativi di acqua di

400-600 litri ad ettaro.

Con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia
l'impiego delle dosi più elevate di prodotto.

Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarei non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA il prodotto può essere miscelato

con erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-

emergenza.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricolura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRACCIA GR

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Composizione:

- DIAZINONE puro

g 4,75

q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- COADIUVANTI e INERTI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di soffato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché é presente la cianosi.

Se vi é stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Mortina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche:

TRACCIA GR é un insetticida fosforganico, granulare. E efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE,

FLORICOLE ed ORNAMENTALI

:30-40 kg/ha

Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri . Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità': il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

KG. 1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI

Partita n.....

DISTRIBUITO DA: MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Peschiera Borromeo (MI)

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

g 39 (480 g/l)

Composizione FOLPET puro coadiuvantl

q.b. a

contlene glicol etilenico

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi: Initiante per cute e mucose (congluntiviti (bruclori dlarrea); con irritabilità gastroIntestinale vomito, anoressla, SNC <u>8</u> Irritante aastroesofagel, nteressamento depressione;

(ematuria, nefropatla proteinurla, urobilinogeno nelle urine). Φ ferapla: sintomatica anemia Iliqissod

ne' bere ne' fumare durante l'Implego - Usare

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ndumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

portata del bambini

Conservare fuori dalla

CONSIGIT DI PRUDENZA:

chi- Possibilita' di effetti irreversibili - Puo' provo-

care sensibilizzazione

per contatto con la

ne-firitante per all oc-

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestio-

FRASI DI RISCHIO:

-Conservare lontano da

utill ed i pesci.

<u>AVVERIENZA</u>:Consultare un Centro Antiveleni

consultare

Incidente

₽

0

malessere

CARATTERISTICHE

Le dos indicate si riferiscono a trattamenti con 100 li CLASS e' un fungicida organico attivo contro POCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Botrite e la Peronospora della vite.

di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

₽

(Phomopsis vificola), Marciume nero (Gulgnardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si trattamenti foglioline normall S intravedono continuare Escoriosi

antiperonosporici.

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita'

Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Lifri 1-5-10-20

Partito n.....

Distributore: MONSANTO ITALIANASpA

Peschiera Borromeo (MI)

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e disposizion calendari di lotta della zona. continuare attenendost Dose: 320 ml

contenimento che esprime compiutamente le Mai blanco (Uncinula necator) - azione collaterale

sue potenzialità in miscela con antioldici specifici.

niziare ad intervenire in prefioritura

Carle blanca (Conlothyrlum diplodlella): Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata Dose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA:

Polisoffuri ecc) e con OIII. Il trattamento con II prodotto deve essere distanziato di almeno 3 reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Pottiglia Bordolese, Il prodotto e' compatibile con antiparassitari settimane da quello con Olli. **AVVERTENZA:**

in caso all miscella con affri formulati deve essere ispettato il periódo di carenza più lungo. Devono prescritte per I prodott più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nottre essere osservate le norme precauzionali Rischi di nocività: il prodotto e' tossico per gii insetti medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI **NTERVALLO DI SICUREZZA:**

responsablle degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette agricolfura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el struzioni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da implegare esclusivamente oiante, alle persone ed agli animali Attenzione:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME **VIGENT**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

NOCIVO

'etichetta) - Non respirare i vapori - Non disfarsi del

mmediatamente un medico (se possibile mostrargii prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle - In caso di contatto con gii occhi lavare immediatamente e abbandantemente con acqua

Makhteshim Chemical Works IId - Beer Sheva

e consultare II medico.

POB 60, 84100 (Israele)

Vla G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

appresentata da: Makhteshim-Agan Italia srl

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

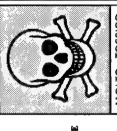
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo Rappresentata in Italia dalla

Sostanze emulsionanti q.b.a gr. 18,5 (=200 g/l) (contiene Metanolo) COMPOSIZIONE

1-5-10-20 L Contenuto

Partite n.

WORKS LTD -Beer Sheve-ISRAELE - MAKHTESHIM CHEMICAL Salerano sul Lembro (LO) Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.P.A.



MOLTO TOSSICO

tosalco per ingestione. Tosako per inalazione. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evkare il contatto con gli occhi e con in pelle - Todumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'elichetta). Conservare FRASI DI RISCHIO, Inflammabile. Irritante per gli occhi. Altamente gliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare in-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO lostano da flamme e scintille - non fumere.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture corsi d'acqua - Non operare contro vento.

SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONA-LE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255

SIPCAM S.P.A. - Pere (MI) Distribuito da:

l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accocorres con broncospasmo; vomito, diarres, bradicardia. Sinipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, colcon la quale forma legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare modazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e brontomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi lasso cardiocircolatorio. Ē

Controlndicazioni: ossime. Terapla: atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Il METOSIP L è un insetticida liquido che agisce per contatto Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5. per 100 litri d'acqua: Dosi

VITE: mi 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia 250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: mi 200botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

AGRUMI ed OLIVO: mi 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnimassimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) stis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvacitri e Saissetia oleae). Esfettuare il trattamento in presenza del migrazione delle neanidi. z

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: mi 200 contro Nottue, Eseguire il trattamento quando le prime larve CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattadell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione. 5-7 giorni.

mento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo

di. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo FAGIOLO e PISELLO: mi 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afi-

Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ml 200-250 contro Afidi, Altica e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): mi 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

0

idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOSIP L

del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico

piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della miscela che si intende effettuare. COMPATIBILITÀ

to, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamen-

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetuso il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispetlate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verisicassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

gimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare manbestiame nelle zone trattate.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACdegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni COLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE. ille persone ed agli animali

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SE-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI Concentrato emulsionabile) ERBOS

Reg. Ministero della Santtà n. 10505 del 31/05/00 PROGREEN

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTÉSHIM AGAN ITALIA S.r.I. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia: Via Verdi, 12 - Bergamo

PROPICONAZOLO pure g. 34.8 (400 g/l) PROPICONAZOLO pure g. 7.8 (90 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-201

Partita n.

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. 2.0.B. 60 Beer-Sheva - 64100 Israele

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A. Officine di confezionamento:

- I.R.C.A. SERVICE SPA
- San Colombano sui Lambro (MI) Fornovo S. Glovanni (BG) ALTHALLER ITALIA S.R.L.
- 'orrenieri (Fraz. di Montalcino SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

 guanti adatti. In Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occh d incidente o di malessere consultare immediatamente bevande. Non mangiare, né bere, né fumare FRASI DI RISCHIO: Infrante per git occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori bambini. Conservare Ionfano da alimenti consultare il medico. Usare indumenti protett medico (se possibile mostrargii l'elichelia).

COMPO Agricoltura SpA Cesano Mademo (MI) Distribuito da:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare affre cofture, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

tatitasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procioraz 34,8% • Propiconazolo 7,8% te quali, separatamente, provocano seguenti sintomi di intessicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è intrante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, dianea), deprime il SNC e la

ad un meccanismo nteressamento epatico e/o dematiti necrotizzanii). Provoca tosse, broncospasmo e dispried per irritazione bronchicle. Fenomeni di tossicità sistemica solo mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesion per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili fubulonecrasi renate assorbita e melabolizzata. L'escrezione renale a fecale avvieni cutanee su base allergica (da semplici dematiti eritematase darred e cefalea, off mmunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi rende. Nell'infæsicazione grave si evidenziano segni respiratione; passibili effetti epatici. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatti: Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza naturalmente a segni del possibile t eccitamento e depressione del SNC. pastroenterte (nausea, vomito, ed epatonecrasi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. erapia: sintomatica.

PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni contro numerosi funghi patogeni CARATTERISTICME

8 8

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

appett erbost

applicare II prodotto durante I periodi caldo-umidi in via preventiva e alia comparsa delle prime macchie. Dosi: $40~\text{m}/100~\text{m}^2$ in 10-20 litri di Contro Dollar Spot (Scierottnia homeocarpa):

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento segnatando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo applicazione del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle prodotto è nocivo per l pesci. Non contaminare corsi d'acqua. persone ed agil animal

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE 8VUOTATO NON DEVE ESSERE DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRAPPER GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione - Clorpirifos puro g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO : Il TRAPPER GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

Il TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiarne e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animati

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

SIPCAM SPA - Salerano sui Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)

IMPRESA MANICA S.p.A.

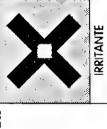
OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICLOR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

	Ġ	uro di rame)	q.b.a g.10
COMPOSIZIONE	- RAME metallico	(sotto forma di ossictoruro di rame)	 Coformulanti q.

႙ 8



Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SDA

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazio-

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Sr! - Nera Monitoro (Terni) Stabilimento di confezionamento:

MANICA SpA — Rovereto (Trento)

Contenuto 100-250-500 g 1-5-10-20-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto Conservare lontano de alibondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Evitare II con· batto con gli occhi e con le pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

danno epatico e renale e del SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICH

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

ISOQ	
EPOCHE D'IMPIEGO	
AVVERSITÀ	
COLTURA	

Melo e Pero Pesco e drupacee in genere Albicocco Ciliegio	ticchiolatura	- trattamenti di fine Inver- no	400-500 g/hl 200-250 g/hl
Melo e Pero Pesco e drupacee in genere Albicocco Ciliegio		по	200-250 o/hl
Pesco e drupacee in genere Albicocco			
Pesco e drupacee in genere Albicocco Ciliegio		 trattamenti pre-fiorali 	
Pesco e drupacee in genere Abicocco Ciliegio	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Albicacco	bolla, corineo, bozzacchioni,	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Albicocco	batteriosi, marciume bruno		•
Ciliegio	sclerotinia	- trattamenti pre-florali	200-250 g/hl
Ciliegio		- trattamenti post-fiorali	250-400 g/hl
	sclerotinia, corinco, scopazzl	- trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-fiorali c	
		post-fiorali	250-400 g/hl
		- trattamenti di "chiusura"	450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicloconio)		
	e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mai secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- I o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, bat-	· trattamenti prima e dopo	
	teriosi	la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batterio-		
	Si		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi)
Cavoli, Carciofo, Cardo,			
Cicoria, Cucurbitacee, Spi-			200-250 g/hl
nacio	peronospora		1
Rosa e attre floricole	peronospora, ticchiolatura,		
	ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenen-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono essere effettuati trattamenti durante la nathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Cans-Passacrassana, B.C. William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico ee casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clarigeau, floritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Meto (Abbondanza Belfort, distribuito in piena vegetazione; in tali Ą

I prodotto é tossico per I pesci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anima-

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta formato ridotto

OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICLOR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

COMPOSIZIONE

RAME metallico

g. 50 (sotto forma di ossicloruro di rame)

g.100 Coformulanti q.b. a

MANICA SDA

Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Monitoro (Temi)

Stabilimento di confezionamento:

MANICA SpA - Rovereto (Trento)

Contenuto 100 a

Partita n



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

COLTURA	AVVERSITA	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
-	ticchiolatura	- trattamenti di fine inverno	400-500 g/hl
Melo e Pero	1	- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/hl
	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Pesco e drupacee in genere	bolla, corineo, bozzacchioni, batteriosi, marciume bruno	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/hl
		- trattamenti post-fiorali	250-400 g/hl
Ciliegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	- trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-fiorali e post-fiorali	250-400 g/hl
		- trattamenti di "chiusura"	450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicloconio) e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mai secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- 1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, batteriosi	- trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	· ·
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria,		·	
Cucurbitacee, Spinacio	peronospora		200-250 g/hl
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.p.A.

LARIET® TZ

Erbicida esiettivo per II mais - Formulazione Squida contenente alacior microincapsulato

Composizione:

Alacior puro g 28,5 Terbutilazina pura g 12,2

g 28,5 (336 g/l) g 12.2 (144 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



irritante per gili occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Vin W. Tobagi, 8 20068 PESCHERA BORROMEO (MI)

Officina di produzione: Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.) Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: Etri 200 - 400

Partitia n':

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:elector 28,5%;terbutilezina 12,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alacior-imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vornito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terbutiliazina-(non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione. Terapia: sintomatica. Controindicazioni -. Consultare centro antivetenii

CARATTERISTICHE D'AZIONE Agisce sui semi in via di germinazione.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: ermaranto (Amerenthus spp.), camomilla (Matriceria chernomilla), centocchio (Stelleria media), erba morella (Solanum nigrum), senguinella (Digilaria spp.), giavone ermericano

(Panicum dichotomiflorum), giavone comune (Echinochloa crus-gali), pebbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorginetta da seme (Sorghum halepense) e poligonacee.

DOSI DI IMPIEGO

6-7 litri per ettero.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stamperare a parte in poca acqua la quantità prestabilità di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà. dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di irrigere a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interramento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quento la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il listame eventualmente distribuito antesemina deve écsere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annufiata dallo spergimento di liquame di stella.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive)

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATEBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perchè fitotossico. Dopo l'impiego tavere accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo. Conservere il prodotto protetto dal gelo.

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso. Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fomitore.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è periociceo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Le steccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da 200 e 400 iltri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali dei prodotto.

LARIFT® T7

Erbicida selettivo per il mais - Formulazione liquida contenents alacior microincapsulato

Composizione:

g 28.5 Alacior puro Terbutilazina pura g 12,2 Coformulanti q.b. a g 100

(336 g/l) (144 g/l)



irritante per gli occhi e la palle. Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservere fuori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bare, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Topliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichatta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Vie W. Tobegi, 8 20068 PESCHERA BORROMEO (MI)

Officina di produzione: Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partite n':

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:elector 28,5%;terbutilazine 12,2%, le queli seperatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alacior-irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomilo, dolori addominali e diarrea. Possibile discresie emetica con urine scure. Terbutilezine (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salvazione. Terapia: sintomatica, Controindicazioni -.

Consultare un centro antivaleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE Agisco sui semi in via di germinazione.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: ameranto (Ameranthus spp.), camomilia. (Matricaria charnomilla), centocchio (Stellaria media), erba. morella (Solenum nigrum), sanguinella (Digitaria spp.), glavone americano (Panicum dichotomiliorum), giavone comune (Echinochioa crus-galli), pabbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorghetta da seme (Sorghum halepense) e poligonacea.

DOSEDI IMPEGO

6-7 litri per ettaro.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Distribuire impiegando 400-800 litri di acqua per ettero.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stamperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolendo con cura. Versere la sospensione nella. metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occorre che il terreno sia umido al momento del trattemento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimene dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a ploggia. In previsione di una lunga slocità e nell'impossibilità di irrigere a ploggia, si può effettuere prima della semina un leggero interremento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuere il diserbo nel terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il lotomo eventualmente distribuito antesemina deve essere ban interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene attres) ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla. Del trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive)

Impiegere il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento arbicida alla semina di eventueli sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mest. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza dalle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perchè fitotossico. Dopo l'implego tevere accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservere il prodotto protetto del gelo.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completemente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture dunni alle planta, alle persone e agii enimeli.

DA NON VENDERSI SEUSO

RAMROD® FLOW

RAMPOD FLOW

Erbicida liquido selettivo per sorgo da granella, cipolla, aglio, porro, cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxalles, cavolo cappuccio) ravenello, bulbose da fiore (in pieno campo e in serra).

COMPOSIZIONE:

PROPACLOR puro

g 43,2 (g/l 480)

Coformulanti q.b. a. g. 100, Contiene glicole etilenico.



Nocivo per inalazione e ingestione. irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pella.

Conservere fuori della portata dei bernbini.

Conservare al ripero dell'umidità.

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bare, nè furnare durante l'impiego.

Non respirare i vapori e gli aerosoli.

Evitare il contatto con gli occhi e con la palle.

In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatemente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggarsi gli cochi e la faccia. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargli la etichetta.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

MONSANTO ITALIANA S.P.A.

Via W. Tobagi, 8 - PESCHERA BORROMEO (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio)

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione n. 8565 del 3.12.1994

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Itri 1-5-10-20 PARTITA N.:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende, o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni: initante della cute e delle muccee, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vornito, dolori addomineii e dierrea. Possibile discressia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

FIAMROD Flow agisce sul semi delle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione di FIAMROD Flow è di circa 6 - 8 settimane. Il prodotto viene successivemente degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

Sono sensibili (la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quelli): ameranto (Ameranthus spp.), centocchio comune (Stelleria media), centocchio dei campi (Anagallis arvensis), erba porcellena (Portulaca oleracea), fisnerola (Poe spp.), gelinsoga comune (Galinsoga pervitiora), glevone (Echinoclos spp.), ortica (Urtica spp.), pabbio (Setaria spp.), perpavero (Papaver rhoeas), senecione comune (Senecio vulgaris), vercnica

(Veronica spp.).

Sono mediamente sensibili: borsa pestore comune (Capsella bursa pastoris), camomilia comune (Matricaria chamornilla), crespino (Sonchus spp.), euforbia (Euphorbia spp.), farinello (Chenopodium spp); poligono nodoso (Polygonum lapathifolium), poligono persiceria (Polygonum persiceria). Sono resistenti: fumeria comune (Fumeria officinalis), gramigna (Cynodon dactylon), stoppione (Cirsium arvense), poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), viluochio (Convolvulus arvensis), zigolo delle riseie (Cyperus difformis).

EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

SORGO

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

ALTRE COLTURE

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

Post-trapianto: intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nescita delle infestenti.

DOSE DI IMPREGO

- 9 litri/ha nei terreni sabbiosi;
- 10,5 litri/ha nei terreni di medio impesto;
- 12 litr/ha nei terreni ergiflosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

300-600 litri d'acqua per ettero.

Preparazione della politiglia

Versere la dose prestabilità di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice perzialmente riempito. Completare il riempimento agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la politiglia.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Perché i trattamenti posseno dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno esciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si dave provvedere con una buona impazione.

Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio dalla primavera, cioè quando la temperatura è bassa; in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistanza.

Non trattare in prossimità di corsi d'acqua e di zone di captazione dell'acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATERLITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico dalla miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitere che il prodotto venga a contratto con le colture non indicate in etichetta.

Dopo l' impiego e prima di utilizzarli per altri trattamenti antiperassitari, levere accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preperazione e per la

distribuzione della politiglia erbicida. RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pasci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prime della raccolta.

Attenzione! Da impiegare eclusivemente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preperato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SPUSO

ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all' uso.

COMPOSIZIONE:

Glifosate sale isopropitamminico g 0,97 (g/l 9,7) (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di glifosate acido) Acqua e coadiuvanti q, b, a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da Impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminare le superfici trattale dopo 48 cre dall'applicazione.

La compersa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimane. Questo intervallo consente el prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sotterranei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattarmento la crescita delle piante risulta comunque bioccata.

Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto sgoccioli.

istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli a specchio o a vertaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 ber). Non impiegere attrezzature e recipienti galvenizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarai gas infiammebili.

Istruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore Ruotare lo spruzzatore fino ad ottanere l'ampiezza dello spruzzo desiderate. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

AVVERTENZE

L'Intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi perassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti parenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

Campi d'implego

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'Implego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e arbustive.

Nel caso di associazioni di specie diverse adottare la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzalo sulle perti verdi delle piente o sulla corteccia non ben lignificata delle specie erbustive ed erboree. In impienti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.- Via W. Tobagi, 8 20066 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione dei Ministero Sanità n. 6565 dei 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partito n

Foglio illustrativo

ROUNDUP®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all' uso.

COMPOSIZIONE:

Giffosata sale isopropitamminico g 0,97 (g (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di glifosata acido) (g/19,7) Acqua e coediuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle perti verdi dalla pienta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminare le superfici trattate dopo 48 ore dail' applicazione.

La compersa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimane. Questo intervallo consente al prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sotterranei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattamento la crescita delle piante risulta. comunque bloccata.

Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto agoccioli.

istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli, a specchio o a ventaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 ber). Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formersi gas infiernmebili.

Istruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore Ruotare lo spruzzatore fino ad ottenere l'ampiezza dello spruzzo desiderata. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi perassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore del trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trescorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

Campl d'Implego Aree non destinate alle cofture agrarie: aree rurali e industriali, area ed opere civili.

Dosi d'impiego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e arbustive.

Nei caso di associazioni di specie diverse adottare la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impienti giovani e per le colture più sensibili impiegere ugetti schermati.

ATTENZIONE:Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.- Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp -

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume | 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partita n.

ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all' uso.

COMPOSIZIONE:

Giffosate sale isopropilamminico g 0,97 (g/l 9,7) (equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di giifosate acido)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Ceratteristicher

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo ta nascita delle melerbe ed è praticernente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito delle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A.- Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Moneanto Europe N.V. - Antwerp -Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2

Partition n.

IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

ipodorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 liftri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attricamina.

R

per eliminare ogni residuo di ipodorito di sodio sciacquare con fitri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione

ଳ 4

ogran.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Granuli idrodisperdibili.

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g 20 g triasulfuron puro

ATTENZIONE: manipolare con pruderza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Santtà n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere rivillizzato

Partita n.

рŪ

marchio registrato

Officine di produzione

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento; AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Rogendaal (Clanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista NOVARTIS AGRO SA Usine d'Aigues-Vives (Francia) SCAM. Srl, S. Maria di Mugnano (MO) omicelli, 2-Cotignola (RA)

Tagle: g 37-50-75-100-120

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luggo inaccessibile NORME PRECAUZIONALI ai bambini ed agli animali domestici

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promb socciso.

Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolamente efficace su erbe Logran agrisce sulte infestanti per assorbimento fogliare e radicale nfestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis avversis (camornilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella). Bifora radians (coniandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (for cappuocio), Galeopsis tetrahit (canapa sekatica), Litrospermum averse (strgolo sekatico), Matricaria chamornilla (camornilla), Myosotis arversis (certorichio), Papaver moeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello), Senecio certocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia). I prodotto inibisce inoftre lo sviluppo di Galium aparine (gallio). amium purpureum (falsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello), S vulgaris (calderina), Sinapis arvensis (senape), Stellaria gallina) e Viola tricotor (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4º foglia a fine accestimento della colfura.

37 g di prodotto formulato per ettaro (7.4 g pa./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua. Preparazione della soluzione da imorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura i imprazione. completare il nempimento della botte con agitatore in funzione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

1) wuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire
un terzo della botte con acqua puilità e scacquare per 10

Avvertenze agronomiche

di acqua ed ipodorito di sodio.

prodotto su colture già trattate con prodotti Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron. contenenti clorsuffuron o imazametabenz. Non applicare su colture da traseminare. Non applicare il

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di awersità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, Dopo un trattamento con trasulfuron possono essere seminate, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

previa aratura, le seguenti colture:

a) nell'anno durante il quale é stato appirato il prodotto: mais, cotza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;

riasuffuron: barbabietola da zuochero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, loietto, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a. nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con **全**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico "Awerterza" In caso di miscela con altri formulati deve essere Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. della misoelazione compiuta.

NB. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per organismi acquatici.

60

Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoftura.

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile, degli eventuali danni che Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, possono derivare da un uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Logran*

Granuti idrodisperdibili. Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Logran*

Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g triasulfuron puro coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

g

^{*}marchio registrato

Metazeb PB

combattere la peronospora della vite, pornodoro e Fungicida a base di Metalaxil e Mancozeb per tabacas

Polvere bagnabile

Metazeb ® PB

Composizione:

80 8 80 90 coformulanti qb. a 100 g mancozeb puro metalaxil puro



respiratorie

sensibilizzazione per Può provocare

mitante per le vie

contatto con la pelle

MORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

calore.

Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb

Ŧ quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi metalaxil

METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculere con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo intossicazione:

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime dermatiti eritema, congiuntivite CLTS: occhio: sintomi: dispnea, spasmi muscolari. sensibilizzazione; MANCOZEB:

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. 9

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

o =

Terapia sintomatica.

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bembini

Non mangiare nè bere nè fumere durante l'Implego

Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare le polveri

Controindicazioni:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

STL SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A., Via Plan d'Asso, Officine di produzione;

caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

abbondamemente con acqua e sapone

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) SCAM. S.r.L. S. Maria di Muggiano (Mo)

Proteggers! gli occhi/la faccia In caso di malessere o di Incidente consultare Immediatamente

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti

Dreczeczioni

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare al riparo dall'umidità

Strada Statule 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Forrenterl (fraz. dl Montalcino - SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) S.T.I. SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., San Vincerzo di

Taglie: kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

90

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995

I contenitore non può essere riudilizzato

Partita n.

con l'azione sistemica del Metalaxil che permette delle cadenze fisse, I METAZEB PB è un anticrittogamico sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia infettante, ndipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

notire l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura prolungata ed efficace.

17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 250-300 con trattamenti ogni 14-

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g 300 con trattamenti dopo the la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 giorni.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi ressenti. Qualora insorga la resistenza ncorrere all'impiego di un fungicida di POMODORO (solo fino alla prima fioritura): per combattere la Peronospora, alla dose di g 250, eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni. copertura. Non applicare mai su vivai di vite. utti i dosaggi sono riferiti a qle d'acqua.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

VON IMPIECARE IN SERRA

Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Awertenza" In caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il ntossicazione informare il medico della misoelazione compiuta. Nel corso dei rattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici Von compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Su pomodore trattamenti ammessi solo fino alla prinsa floritura Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Mexil MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

Mexil® MZ

Una volta aperta la confezzone ublizzare tutto il contenuto. Conservare in luggo fresco ed asciutto, tontano dell'umidità e dal calore, in caso di malessere ricontere al medico mostrandogi questa etchetta. Durante il trattamento proteggere le ve respiratorio (neso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLAR

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

NORME PRECALIZIONAL

Composizione:

88 coformulanti qub. a 100 g mancozeb puro metalaxil puro



irritante per le vie respiratorie

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

Conservare lontano da altmenti o mangimi e da bevande Non mangare nè bere nà furnare durante l'Impiego Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'urnidità Non respirare le poliver

Evitare il contatto con gli occini e con la pelle

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrangli l'etichetta) Usare inclumenti protettivi adatti

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8748 del 14-04-1995 Distribuito de: S.C.A.M. S.r.L. Via Bellaria, 164 - Modera

Partita n.

l contenitore non può essere riutilizza

99

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregrassa assuratore di alcod, e si manifista con naussa, vomita, sudorazione, sele intersa, diobre

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palicto e l'ipotensione si aggrava fino

al collasso ed alla perdita di coscienza

erapia sintomatica Controlindicazioni:

precordiale, tachicardia, visione conflica, vertigni, potensione ortosatica.

conguntivite infativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, imizzione delle

· sintomic cute: entema, dematrit, sensibilizzazione;

MANCOZEB

prime vie aeres, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazone; SNC; atassa, cetale

confusione, depressone, pare

METALAXIL - simbrin: impante cutaneo ed coutare con possible opecida comeste

le quali, separatamente, provozano i seguenti sintorni di intossizzione:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irattasi di associazione delle seguenti sostarze atti

Nell'animale de esperimento si ha esofialmo, dispnes, spasmi muscolari,

Officine di produzione

Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

S.I.P.CAM. Sp.A., Salerano s/Lambro (Lo) S.C.A.M. S.r.J., S. Maria di Mugnano (Mo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

STI. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tomoelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie: lg 0.1-0.5-1-5-10-15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenze isse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione I MEXIL MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto antifungina del prodotto

impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 Vite: g 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con gomi a seconda dell'andamento climatico. Tabacco: g 300 per que acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora,

Pomodoro: solo fino alla prima floritura, contro la Peronospora a g 250/q.le acqua con cadenza di 15 giorni tra i trattamenti. per evitare eventuali infezioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPLEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di mpiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza icorrere all'impiego di un fungicida di copertura Compadbilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate n etichetta.

Su pornodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima floritura Sospendere I traftamenti 28 giorni prima del raccolto

O'n impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura piante, alle persone ed agli animali. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaktire secondo le norme vigenti

Mexil MZ Blu

Fungicida ad azione sistemica e di confatto in polvere bagnabile

Mexdi * MZ Blu

Composizione:

metaboli puro 7,5 g mancozeb puro 58,5 g coformulanti e colorante q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Irritante per le vie respiratorie

Pusenst conta

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare ai riparo dall'umidità
Conservare lorizano da alimenti o mangimi e de bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statule 223 Km 20.5 · Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distributio de: S.C.A.M. Sr.L, Via Bellaria, 164 - Modena Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23-12-1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

β

Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, aimenti e bavande o corsi discqua.

PRESCACIONE PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utitaziane tutto i contamuto. Conservare in tucgo finesco ed asculto, brotano dell'unidità e dal calore. In caso di malessere riconnera el meciono mostrandizio questa etichida. Durante il trattamento prodeggera le via respiratoria (naso e tocca).

RECRANZIONE PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza etitie:

METALANII. - sintoriti imigrate culanzo ed coulare con possibile opacità comesia.

le quali separatamente, processo i seguenti simbini di intessizzione:
METALAXIL - sinterni: infante culaneo ed coulere con possible opacibi comeale.
Nelfanimale de esperimento si he scollentin, disprate, spessim intescelet.
MANCOZER. - sinterni: culer: enterna, dermatiti, sensibilizzioneri; cochici, corquanivile, mitaline, sensibilizzione, apperato respiratorio: infazione delle prima vie aerea, broncopeta sensibilizzione, apperato respiratorio: infazione delle contactorio, depresso sessibilità di presente delle si professia.
Gondaccia, depresso con reusea, vorrito, successione si se interissi, dobre precordede, bachizante, visione confusa, vertigni i potensione si see interisa, dobre procordede, bachizante, visione comfusa, vertigni i potensione or disagnera fino deseno del del perinte di cocarattra.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Awertenza: Consultare un Centro Antweleni.

Officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

. S.I.P.C.AM. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

SCAM. S.L. S. Maria di Mugrano (Mo)

Usare Indumenti protettivi e guarnti adatti In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
DIACHEM, S.p.A. unità produttira S.I.F. Cararaggio (Bg)

STL SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tomicelli 2 - Cotignola (Ra)

Tagle: kg 0.1-0.25-0.5-1-5-10-15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

NORBKE PRECAUZIONALI

II MEXIL MZ Blu è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie cofture, che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: g 250 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento dirmatico. Tabacco: g 250-300 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattame in semenzaio alla dose di 300 g/quintale d'acqua, 1-2

gomi prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a (250/quintale d'acqua con cadenza di 14 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualcora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sespendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

percoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Mexil MZ Blu



Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Questa confezions contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO

Mexal * MZ Blu coformulanti e colorante q.b. a 100 g 5858 mancozeb puro Composizione: metalavil puro

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acque.



Estrarre i sacchetti Idrosolubili dalla confezione con mani

16 X

asciutte ☞

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle RRITANTE

> Introdurre nel serbatolo il numero di sacchetti come da etichet-

Jeane Indumenti protettivi e guanti adatti n caso di incidente o di malessere consultare Immedialamente I medico (se possibile, mostrandi fetichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere né fumare durante l'impiego witare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambin Conservane at ripano dall'umidità ton respirare le polyen

> Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei

sacchetti (tre-quattro minuti).

Vorentis Protezione Plente S.p.A., Origgio (Varese) Strade Statute 233 Nm 20.5 - Tel 02/96540

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

bagnatura della vegetazione.

Registrazione Winistaro della Santtà n. 8615 del 23-12-1994 Distribulto de: S.C.A.M. Sz.J., Via Bellaria, 164 - Modera Officine di produzione:

Net caso of massis con-training and a massis con-training and the statement of the statement of the statement of segment and the prodet. Net conserves it excelled in hughly smith, Net, Troccologic con is man beginner.

is non si utilizzano susti i sacchesti ristiludere bene la conferiore. Conservare la nopo seculto.

I confentions non pub sasore riudiizzai

<u>8</u>

Partitan

Non operare contro venta. Non contaminare altra colture, sámente e bevende o consi d'acque.

Use vote sparte la confecure utilizzare tuto il contenuto. Conservare in tugo tesso di accondi, truttor dell'umidite e del caiore in caso di malesser reconse si maccio mostrardiagi quasta addretta. Durante il intitamanto probaggiare le ve reportere (reso e troca).

INFORMAZION PER IL MEDICO attasi di associazione dele seguenti sostanze attive: mancizzato 58,5%

Net exemple de experimento si he eschartra depresa, spesim miscrateri.
Net NODZES.
Net si se sinte no una entrera de formata, servadorizzance, corticio conguente instructiva escretarizzance, superimo insportativo instructore delle prime ver entre troncopieta servalationes, servadorizzancia: SIV. absessa, coldeta, ente, provocano i seguanti sintomi di intosscazione: cutanto ed coulore con possible - Smbmi mbre

conferent degressore, progressore, progresse essentore di Effetto implace si verifici in caso di concomitante o progresse essentore di aboot e si manifesta con neucea vorritto, suctorazone sele ntersa, dotte procordice la futbrancia, senere confessi verificia, politico el coliziolo.
Dopo qualdre con a losso de provazon devera palatico e inchessore a suggesse fino Hoolesso ed alla perdea di coscer

GRECIO SITEMBECE. Antiondozon:

Awertarza: Consultare un Centro Antwelen.

Sacchetti idrosolubili

S.C.A.M. S.r.J. S. Maria di Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evengelista Tomballi, 2 - Colignola (Ra) Officine di produzion

Tagie: 1 kg (g 250 x 4); 5 kg (g 1000 x 5); 1 kg (g 500 x 2)

I MEXIL MZ Bu é un fungacia ad azione sistemica e di contalto, con effetto preventino e cuzilno su vane collure, che permette un impego a cadenza fise, ed anche piogge inlettanti ripetule non diminuscono l'azione antifungina del prodottio. ADDALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Wer. g. 250 per quintale d'acqua (1 socchetto per 200 fini di acqua), contro la Penorospora, l'Escorios e il Back-Not con impiego ale prime poggie intetanti e proseguendo con cacterza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento dimitalico.

Taleazor: g 250.300 per quintale acque (1 sochetto per 165.200 itri di acque), contro la Peronospora, dopo che la cottura ha superato la cris del baparito, con caderza di 10 giorni tra un trattemento e l'altri di scoregia di trattere in semenzatio alla doce di 300 giounible d'acque il scoregia di trattere in semenzatio alla doce di 300 giounible d'acque (1 sochetto per 166 life di acque), 1-2 giorn prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni. Pernodore: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a g. 250/quintale d'acqua (1 sacchetto per 200 lifri d'acqua) con cadenza di 14 giorni tra i tattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ADRE

HON IMPLECARE IN SERRA

NON IMPREDATE SU VIVA DI VITE. Repetare rigonsamente le nome di impego anche per contrastare i cepp resistenti. Qualora insorga la resistenza ricomere all'impiego di un fungicida di copertura.

AVMENTBIQA: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Compatibilità: il prodotto non è miscible con fitofarmaci a reazione alcalma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Ch impiego il prodotto è responsable degli eventuali danni demanti da un uso impropto del preparato. Il rispetto delle predette ishusoni e condictore esserciale per essicurare l'efficacia del tralitamento e per evitare danni alle pariti alle persone di degli ammati. Whenzione: da impagane esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

DA NON VENDERE NE' CONSERVANE FLIORI DALLA COMFEZIONE DA SCIDGLERE IN ACQUA SOICA ROMPERE DA NON VENDERSI STUSO

Smaltire secondo le norme vigent

escchetil de g (confezione de

Mexil_®MZ Blu

fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione .

Metalaxil puro	g	7,5
Mancozeb puro	g	58,5
coformulanti e colorante q.b. a	g	100



AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.I., Via Bellaria, 164 - Modena

g

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Da sciogliere in acqua senza rompere Non vendere nè conservare fuori dalla confezione Dosi e modalità d'impiego

Ridomil® R Liquido

Fungoda sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Sospensione concentrata

(= 49 g/) (=259 g/) Ridomil'R Liquido 35g 185g rame metallo (da idrossido) coformulanti q.b. a 100 g metalaxil puro



mitante per gli oochi alled all noo ottatnoc sensibilizzazione per inalazione e 2d provocare

Conservare fuori dalla portata dei bambini

IRRITANTE

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande abbondantemente con acqua e consultare il medico Non mangiare nè bere né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli cochi e con la pelli medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A. tel. 02/9654.1

Officina of produzione:

Registrations Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere rlutilizzat

Partita n.

litri

	Colture	Parassiti	Does	Epoca	Applicazione	
NORME PRECAUZIONALI	·ME	Peronaspora	400	-qu bus-	2-4 traffamenti a	
Non coerare contro vento.			m/M	fortura	cadenza di 14 gg	
Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	- POMODORO	Peronospora	400 1400	4	cadenza 14 gg	
			100	U catalat retug		
COICHM I MEDICONAMACTION	- FRAGOLA	Homona	4 Ma	15-20 00	eventuale	
Tentheri eli accordonione delle com conference atti en				odop	immersione di	
A RE LIGHE SERVER IN SUSTAIN				шрапре	pientine prima	
				30 gg dopo	delimpanto in	
rame metallo (da idrossido) 18,5%					soluz al 3%o	
le quell, separatamente, provocano I seguenti sintomi di	- ALTRE ORTICOLE	Peronospora	4 Ma	2-3 tratt	cadenza 10-14	
infossicazione:	carcolo cicola".	Alternaria			8	
	attues cavolo	Bremia			8	
METALAXIII: Intante cutaneo ed coulare con cossibile credità	verza cavoliore,					
All contracts of in considerate of the contracts of the contracts of the contracts of the contract of the cont	cardo broc.					
בעוופפה, ויפור מו באבירומות או וא פצוומות, עבקוופם,	famolo", sormon					
Sparm mesonan	meture cocurero					
Manager and the state of the st	- PATATA	Peronospora	4 Vha	2-3 traft	caderuza 10-14	
KAME: CONDOSI: CENSILIZACINE CENE DOUBLE CON RECON SI MEDI						
delle mucces, danno epatoo e renale e del SINC, emors.	- SOIA	Filostora	4 Ma	2-3 traft.	cadenza 10.14	
Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori		Peronospora			8	
gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addorninali, fittero emolitico,	·FRUTHER	Fitoflora	100-150		Barrare bene la	
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da	meto, pesco,		m/pienta		zone del colletto	
Inalazione del metallo.	Office		,		oranal ba	
Irritante cutaneo ed oculare.	agrum:				sottostante	
	actucia				anddo	
Toracia determetica					distribuire con la	
					fertungszone.	
Inches that Ambar A management and a second					Spennedare	
CONSUMER OF CONTROL NUMBER II.					eventualmente al	
					fronco con	
Officine di produzione:					sokzone al 20%	
. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)	* aggiungere bagnante 200 mil/ha	SO ml/ha				

** per sol tettement al terrero Nepatre quocarante le rome d'inpaga ante per l' resserza romere al mogo d'un fungicie d'opentra. Non applicare me su vive d'ive.

DA NON APPLICATE CON MEZZI AETE

Investigaz in caso di miscole con altri formuleti deve essere rispotato il periodo di carenza più turgo. Devoro notte essere ceservete le norme precezionasi prescribe par i prodobi più tossio. Qualdoni si verificassero casi di notre esser essevate le nome preculzionali presorite per i pr increuzzone, informate il modito della misoblazone compula.

DJACHEM. Sp.A., Albano S. Alessandro (Bg)
Stabilimento di formulazione: DJACHEM. Sp.A., Albano S.
Alessandro (Bg) / Stabilimento di confazionamento: DJACHEM.

Sp.A. - units produttiva S.J.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

ngle: ltd 1-5-10

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilla (LT)

. SL.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

NOVARTIS CROP PROTECTION AQ Basilea (Svizzen)
NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELLIX BV., Rocsendasi (Olanda)
S.C.A.M. S.r.L. S. Maria di Mugrano (Mo)

Non's deve trattere durante le forteure. Su praco e vanetà di melo cuprocenstiti il proddito può cessore trasico se distributo in piena vegetazione: in tal cosi se ne son raigia l'imprego dispo le piene ripresa vegetalere.

Mele. Autoordanza Berlout, Back Sayman, Calden Delicius, Gravenskin Jonathan, Rome Beauly, Morganduft, Sayman, Sayman Ned, Sayman Winssap, Back Devis, King Devis, Remeta del Cansula, Rosa Mantiovanz.

prodotto é tossos per i peso.

coperators i tratament 20 given poins dem examile: mels, caractes promoters caredo broccolo, carellare, seco, cache, latega, paetes, systecki, cocomeros, mateiras, 20 givent, use; 30 givent, deligida, aguent, 40 fornt l'argin 60 givent cardo veze; 120 giunt l'argini, 150 givet sais; 180 givet actività.

llandore, de impieger extusionere en agricultura. Ogni altro uso é periodoxo. On impiega I prodotto é exponsable des évental denn indiceira de unus o impositorio de programa. In impiedo dele pradette Sentonia ontdoore essencales per associares l'édicosè odé trottemente o par eviden dans ales parties, ale practore do

DA NON VENDERSI SFLISO

IL COMTOMITORE COMPLETAMENTE SALOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smalline secondo la norma vigani

Emulsione concentrate

Erbicida selettivo per la cottura del riso

RIFIT

100 g di prodotto confengono: 49,75 g pretiacior puro

(=200 g√l) qb. a 100 g coformulanti



Irritante per gli occhi e per la pelle Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente i Conservare lorizano da alimenti o mangimi o da bevanda abbondantemente con acqua e consultare il medico Non mangiare né bere né fumare durante l'implego In caso di contatto con gli occhi, lavare Imm Evitare il contatto con gli occhi e con la pell Conservare fuori della portata dei bambin Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Novartis Protezione Piante SpA

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97 Il contenitore non può essere riutilizzat Officina di produzione:

® marchio registrato

Partitla n.

litri

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintorni osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo amuffato. Sintomi di intossicazione:

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

provenienti da seme quali: Alisma spp. (Alisme), Cyperus É un diserbante per il nso che agisce sulle infestanti annuali difformis (Cipero), Echinocloa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. Scirpus (Giunchina), Heteranthera limosa (Eterantera Heteranthera reniformis (Eterantera Reniforme), mucronatus (Quadrettone).

prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (tipo Cyanophiosae, ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego

Pre-semina

rattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

una asciutta di radicamento togliendo completamente Quindi ripristinare il livello dell'acqua. Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha. 'acqua per 3-4 giorni.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 Vha dopo la 2º foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

prodotto si distribuisce usando le comuni barre da

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione Awertenza" In caso di miscela con altri formulati deve **Sumplinta** Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto ossica per gli organismi acquatici.

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed kti animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

(Svizzera) DIACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg) Officine di produzione: . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Laglie: litri 2-5-10-20

Score[®] 25

Fungicidaxistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e

Score* 25 EC

Composizione

g di prodotto contengono: 23,9 g difenoconazolo puro 8

(250 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

per contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni rritante per la pelle sensibilizzazione Può causare oculari



metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Ferapia sintomatica.

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare i vapori

abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti profettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1 I medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Novartis Protezione Piante S.p.A.

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

· marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Fagile: litri 0.1-0.25-0.5-1

	Coltura	Patogeno	Duce	Indication di
NORME PRECAUZIONALI				
Non operare contro vento.				nubie80
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	Patata,	Alternaria spp.,	0,4-0,5	3-4 trattamenti
	Pomodora,	Septoria spp.,	l/ha	preventivi a cadenza
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	Sedano,	Ruggini, Oidi,		di 7-14 giorni
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose	Carota,	Micosferella,		a seconda della
del tratto respiratorio, fegato, reni.	Cavolfiore			pressione della
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti				malattia
eritematose a dermatrit necrotizzanti).	Zucca,	Oidi,	0,5 l/ha	3-4 trattamenti
Provoca tosse, proncospasmo e dispinea per irritazione proncinale.	Cetriolo	Alternariosi		preventivi a cadenza
rendifient in tossicia solettica suo per assorumenti di alte dos, sono possibili tribulonecmei ranala acuta ad apatronecmei attribuita ad un				di 10-14 giorni
mecanismo immunoallergio.				
In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea,	Rosa,	Oidi,	100 ml	2-3 trattamenti
vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile	Garofano	Trcchiolatura,	per	preventivi a cadenza
interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si		Ruggini	ettolitro	di 7-14 giorni.
evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.		}		Effettuare piccoli saggi
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e				preliminari di
The Laboratzanza. L. escrezione renale e lecale avvierre in 72 ore.				selettività prima di
Consultare un Centro Antiveleni				impiegare il prodotto
				su ampie superfici.

<u>~</u>

dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la volume normale.

da non applicare con mezzi aerei

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza

Caratteristiche

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici con altri formulati di miscela "Awertenza" in caso miscelazione compiuta. 듄 ĕ Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica organismi acquatici.

Massimo 4 trattamenti

15 m

Ficchiolatura

Venturia

per ettolitro

Oidio (Podosphaera

Si raccomanda la

eucotricha) inaequalis)

miscela con un

prodotto di

Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20

0,2-0,3

Cercospora beticola

Barbabietola da zucchero Melo, Pero

¥.

Indicazioni di

D086

Patogeno

Coltura

Dosi e modalità di Implego

e spiccata attività curativa.

mplego

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e sedano; 14 giorni prima della raccolta per nelo, pero, patata e cavolliore; 7 giorni per le altre colture Sospendere I trattamenti 21 glorni prima

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> cadenza di 10-14 3-4 trattamenti a

0,5 I/ha

Puccinia asparagi

Asparago

Stemphylium

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi stuso sell'amblente

– 356 —

Score[®] 25 EC

Fungicida wistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e zarofano

Score* 25 EC

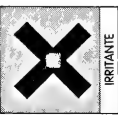
g di prodotto contengono: Composizione 8

23,9 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g

Irritante per la pelle

(250 g/l)

per contatto con la pelle. Rischio di gravi lesioni sensibilizzazione Può causare oculari



Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Von mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle flavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

il contenitore non può essere riutilizzato

marchio registrato

Partita n.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione

S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Paglie: litri 0.1-0.25-0.5

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dematiti

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. eritematose a dermatiti necrotizzanti).

ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite

evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate. Avvertenza:

IMPRESA NUFARM GmbH & Co.

CUPROXAT® LIQUIDO

5 Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 15,2 (= 193,04 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono: (sotto forma di solfato basico) Rame metallico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed agli animali domestici. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** inaccessibile ai bambini =

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero e renale, convulsioni, Terapia: gastrolusi con soluzione lattousare chelanti, emolisi delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, se la via orale è agibile cupremia efevata intramuscolo; emolitico, insufficienza epatica endovena e BAL 80 oculare. penicillamina albuminosa. sintomatica 8

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta

Caratteristiche

a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla proteggere, in meno di un'ora il II CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida formulazione il rame è finemente micronizzato con 1'80% CUPROXAT® LIQUIDO essica formando una sottile pellicola

sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una completa ed uniforme copertura senza contro le malattie, resistendo al dilavamento. soluzione di continuità.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

300 - 500 ml/hl Contro: Peronospora della vite

MELO, PERO E DRUPACEE

pomacee (trattamenti Ticchiolatura, rattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl 300 - 400 ml/hl 1 litro/ha contro Contro: Ticchiolatura delle autunno-invernali COLTURE ORTIVE Cancro e Monilia primaverii) Trattamenti

Septoria, 300 - 400 ml/hl Cercospora, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Peronospora, Alternaria, Antracnosi

Fumaggine 4-5 litri/ha 500 ml/hl di pavone, Lebbra, Contro: Cercospora Contro: Occhio Rogna dell'olivo Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 \$ ml/100 kg di seme

4-5 litri/ha Per il disalgo preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 Per il disalgo curativo su riso

Ŧ

CONCIA DELLE SEMENTI

la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina devono essere destinati all'alimentazione umana,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri, formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra. nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo piena ripresa vegetativa. Beauty, Morgenduft,

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per i pesci.

NTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato.

Sţ. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter 25, P.O.B. 21 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE

Sť. Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter 25, P.O.B. 21

Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione N. 7888 del 15.11.1989 del Ministero della Sanità

litri 0.1 - 0.25 - 1 -QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.:

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato. nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPROXAT® Marchio depositato della Nufarm GmbH & Co KG / Austria

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

MICEXANIL M Composizione: g 4 - Cimoxanil puro g 40 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g 100



OXON IȚALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94 dei Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -Montreuil Bellay (Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Taglie: Kg. 1-5-10

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone ln caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione carativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche comtro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotien parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

MICEXANIL M Composizione: Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g 100



Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. 8612 del 3.12.94

Officine di produzione SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Officina di confessiona ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SA.

Reggiolo (RE)
Taglie: Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g) Kg. 1 (=2 secchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

liritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraruli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contamenare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostamae attive: Cimoxamil puro 4%, Mancozab puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intomicazione: Cimoxamil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, Cumosami: cerivato ceu urea. Suntona: currante rimpiego puo causare congutativate, rimte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocrateriae, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero el ematuria. Mancozab: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, asmaibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

sporellessa. Effetto antabuse: si verifica is caso di concomitantio o pregressa assumzione di alcool, e si rasmifinta con naussa, vornito, audorazione, aste interes, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coucienza.

Terapia: sistematica

AVVERTENZA: committee un Centre Autiveleni.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione au foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti condo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiesare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di accus - 3 sacchetti in 500 litri di umpiegare 2000 grit (2 accessed in 300 mir ta acque) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni

sittervenire cursiivamente entro 48 ore dell'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloctale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peroncapora effottuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fine alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Permospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua a sacchetti in 500 litri di acqua. Qualora sizzo presenti mche attacchi di Alternaria, sumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su

Da non applicare con mezzi aerei Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della iscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoscidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscale con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idmaolubili, quindi di aggiungare

- Non conservare i succhetti idrosolubili in huoghi umidi.
 Non tonsere i succhetti solubili con le mani bagnate.
 Se non ai utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bane la acatola.

MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

ZOLFO SPRUZZABILE

Antioidico in polvere bagnabile a base di zolfo micronizzato

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 91,08 di Zolfo puro (esente da selenio) coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Lo Zolfo Spruzzabile è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni VITE g 200-400/hl di acqua. Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio

o in casi di emergenza g 700-900/hl di acqua

POMACEE g 250-450/hl di acqua. DRUPACEE g 200-600/hl di acqua. FRAGOLA g 200-500/hl di acqua. **NOCCIOLO** g 300- 500/hl di acqua. ORTAGGI g 200-500/hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua

CEREALI (Frumento, Orzo, Segala) - intervenire alla comparsa delle prime pustole Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua. nell'ultima foglia:

GIRASOLE, SOIA Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.

FLOREALL ORNAMENTALL

FORESTALI g 300-500/hl di acqua.

PREPARAZIONE: diluire la dose in poca acqua, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicius, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA) REGISTRAZIONE N. 0747 DEL MINISTERO SANITA' DEL 8/3/1972

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore non può essere riutilizzato" Partita nº

Smaltire secondo le norme vigenti TAGLIE: Kg. 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

IMPRESA POLISENIO S.r.l.

POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO

IRRITANTE

Anticoccidico e Anticrittogamico

Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densità 30/32°Bé.

Polisolfuro di Bario tecnico g. 25 pari a 200 g/l

(Pari a g. 13/15 di zolfo attivo)

Acqua q.b. a 100 g.

FRASI DI RISCHIO: a contatto con acidi libera gas tossico.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POLISENIO S.r.l. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560 fax 0545/24587 Officina di produzione: POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)

Reg. Min. Sanità nº 0908 del 22/2/1973

Partita nº

Confezioni da: peso netto kg. 25 pari a l. 20 peso netto kg. 250 pari a l. 200*

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Informazioni per il medico

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificatamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica nelle pomacee, drupacee, nocciolo e olivo; combatte la prima ticchiolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario.

L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolla qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senza ricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee e sul nocciolo kg. 16/18 di polisolfuro in litri 84/82 di acqua; sulle pomacee kg. 20/25 di polisolfuro in litri 80/75 di acqua.

Da non applicare con mezzi nerei.

Compatibilità con altri principi attivi: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

^{*}Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore, del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.

IMPRESA PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

CITRIN EC

Insetticida a largo spettro d'efficacia - formulazione : liquido emulsionabile

CITRIN EC

composizione

Cipermetrina pura g. 5 (= 45 g/l)

- coadiuvanti ob a 100

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle -

Può causare danni polmonari se ingerito . CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare

lontano da alimenti o manoimi e da bevande - non manoiare, ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il conatto con gli occhi e con la pelle - in caso

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare

il medico - in caso di contatto con gli pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua

e sapone - uare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli l'etichetta.

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : Diachem spa - Unita produttiva SIFA (Caravaggio) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) - Siena / Terranalisi srl - Via IV Novembre - Renazzo (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Partucolare sensibilità da parte di pazienti all'ergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Awertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYMETRIN 5 EC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture

- patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : ml 100 - 125 contro la Dorrfora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolara, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- pesco - ciliegio : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 -10 su Afidi con foglie non accartocciate

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco It 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa - arancio - limone : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- vite : ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaraio e Coccinglia

- pero: ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a mi 200 - 300 contro la terza generazione, mi 75 - 100 contro dii Afidi e mi 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere. Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mil 100 - 150 con un olio bianco it 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : It 1 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 800 contro gli Afidi e It 0,8 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.
- tabacco : ml 75 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 150 contro Nottue e Tripidi
- mais: ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Piralide
- frumento : ml 75 100 contro Afidi e Lema
- soia : ml 100 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi
- floreali, ornamentali : ml 75 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue
- pioppo : ml 75 100 contro Afidi e ml 100 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pru' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili e pesci

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : sola 3 giorni, fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMAL-TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IRRITANTE

OXACUR

Fungicida sistemico e di contatto a base di OXADIXIL e RAME OSSICLORURO

OXACUR

COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro

Rame metallo

g. 16

(da ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)



officina di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR) / STI

SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) del Ministero della Sanità registrazione n. del IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METAL-LO 16%, OXADIXIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed ocuiare. OXADIXIL - Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto in polvere bagnabile che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronospore; viene indicato sulle seguenti colture

<u>VITE</u> : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 12 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali sopratutto a base di rame. Da non applicare in vivavi di vite

CIPOLLA: contro la Peronospora a g. 600 per q le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante ade-SIVO

POMODORO - PATATA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pornodoro, alla dose di g. 600 per q le acqua trattando ogni 12-14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

SPINACIO: contro la Peronospora alla dose di g. 600 per q le acqua

LATTUGA : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 600 per q.le acqua MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 600 per q.le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': no a miscele con prodotti a reazione alcalina e Tiram

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto"

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame, insetti utili e le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ROSTER - GR

Geodisinfestante granulare del terreno

ROSTER - GR

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro g.

- Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatmente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PROCHIMAG

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

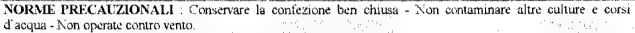
officina di confezionamento: Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,5-1-5-10

partita n.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotimici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interramento subito prima della semina.

MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interramento prima della semina.

FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"l'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

DUO-KAR

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro DINOCAP puro

.7,6% (75 g/l) 32,9% (325 g/l) . .q.b. a g 100

Coformulanti IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande Non manquare, ne bere, né furnare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di'contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.c.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.D.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIKIM S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita n

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattassi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vorrato, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di ecotamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausee, ittero, disprea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un denno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, catarrata, psicosi, aumento del metaboliamo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi PURLHAM

Terapia sintomatica. Combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo mioliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot); impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità

Pesco - Contro l'oidio, impregare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiedare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e prosequire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili queli Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i doseggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. inte in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERIE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti,



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/nl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: i 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0.25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No.

LINEAR® 20 EW

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a

seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monifia 35 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 mi/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

li prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: i 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- · SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No.

LINEAR® 20 EW

OMerchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S./ FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. MODALITA E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15,01,1999

Part. No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR® 24 E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 -- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di melessere, consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999 PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbità e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alta sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva de tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarnicistura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatible con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertanza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per ali organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATÓ NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smeltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

LINEAR® 24 E

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999 PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM STI

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No...

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di ane dost, sono possioni ununomentosi remaie sculta ed epatonecrosi attribulie ad un meccanismo immunoamengico, in caso di ingestone insolgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragota: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa, contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è computibile con gli antiperassitari a reazione alcaline.

Avvertanza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: ameltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito de

LINEAR® 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, i trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervalio maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarniciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragota: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0.01-0.05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR® EC

della Rohm and Haas Co. Philadelphia. U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro

Coformulanti

.g 13,4 (125g/l) a.b. a a 100

INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI È PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano de alimenti o menoimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente i medico

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

(se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO litri 0,25-1

Partita No

Norma di sicurazza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla floritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di truttamenti di 14 giorni -uva da tavola, impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni, (La dose più elevata da impiegare con l'intervalla marcium).

dosado sopra descriti sono riferiti a volumi normali di accusa. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa guantità di omdotto per ettero

Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultata.

Pesco: contro Monitia impregare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meterologiche favorevoli alta malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Control l'Ordio impregare 40-50 ml/hl della scanniciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impregare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilla impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerotece pennose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oldro impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo appanre della malattia.
Pomodoro, Peperone: contro Leivelluta taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo appanre della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

intervali ritodit in presenza u i rotte pressone di materiua. Fragola: contro Cidio, sai in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 mWhl ogni 14 giorni a partire del primo apparire della melattia. Rosa: contro Cidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 mWhl. Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 mWhl adoltando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnatura accurata delle perti suscettibili di melatila), in caso di trattamenti a medio- besso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acti animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

LINEAR® EC

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro

g 13,4 (125a/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.T.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

Partita No

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

I dosaggi sopra descritti sono menti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a desso volume si dovra aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i miglion risultati.
Pesco: contro Monilia impiegare 50 m/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali, in caso di condizioni meterologiche favorevoli alla malattia effettuare un ultenore trattamento in fiontura. Contro l'Ordio impiegare 40-50 m/hi dalla scarriciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.
Susino: contro Monilia impiegare 40-50 m/hi effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fiontura e caduta petali. Contro Ordio (Spheeroteca pennose) impiegare 40-50 m/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fiontura e caduta petali. Contro Ordio (Spheeroteca pennose) impiegare 40-50 m/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fiontura e caduta petali.

dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.
Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire delle malattia.
Pomodoro, Peperone: contro *Levellula taunca* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hi ogni 14 giorni a partire del primo appanre della malattia. Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hi. Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hi adottando gli intervalli naccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio- besso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è competibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme Vicenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

LINEAR® EC

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro Coformulanti

.g 13,4 (125g/l) q.b. a g 100

INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggerai gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S LI Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.9563 del 13/3/1998

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze

a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il manattire nero (ciaca not) impregare i positiva di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.
Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meterologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Control l'Oido impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerotece pennose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro, Peperone: contro Leivellula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose
massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.
Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR FLO

FUNGICIDA SISTEMICO FLOWARLE



COMPOSIZIONE:

Coformulantiq.b. a.g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare gli aerosoli

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acque e consultare il medico Proteggersi gli occhi/la feccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessata (MI) Registrazione Min. Sanità N. 9423 del 10.11.1997 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:

DIACHEM S.D.A Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Ceravaggio (BG) SIKIM S.r.I. .ı. lo di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita n.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'accus.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da samplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi: Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un maccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrointerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di cottamento e

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviviene in 72 ore.

Terapia sintornitica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio

a) uva da vino: 30 - 40 ml/h) fino alta fioritura: datl'allegagione in poi impiegare 50 ml/h), i Trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;
b) uva da tavola: 40 - 50 ml/h) fino alta fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/h). Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black rot) impiegare 30 - 60 ml/hl con cadenza 8 -14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervatio maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normeli di acqua. Qualora si effettiuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alta compansa delle orecchiette di topo e preseguirit ogni 7 - 14 giorni a seconda della fasse vegetativa e dell'intensità della malattia. In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere

ndotta a 60 ml/hl.

Pesco: contro l'oidio 80 - 100 ml/hl dalla scarriciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Odio 80 - 100 ml/hl.
Rosa: contro Odio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl.
Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reszione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiciazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Bospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta del pesco, 3 giorni prima della raccolta del melone e 16 giorni PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO.

Attenzione: de impiegeral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® K

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE, **ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO** FMUI SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: (ا/و 90) 9,29% .. MICLOBUTANIL pure..... Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei barnbini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adetti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrardi l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.i. Via della Filanda - 20050 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9565 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: Wiri 0,25-0,5-1-5

Partita No.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IMFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Miclobutanil: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanes su base allergica (de semplici dermatiti eritamatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesimo e dispinae per intrazione bronchiale. Fenomani di tossicità sistemica solo per assorbimenti di albe dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatronecrosi attributite attributite au miccanisimo immunosilergico. In caso di impestione imanognon sintomi di gastronetratia (risuses, vomito, diarres) e cafales oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epitico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo impestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e facale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sate, nauses, ritero, dispines, cianosi periferica, iperternia, techicardia, convulsione e paralisi respiratora. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre si sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, paccosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avventanza: consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica: e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale de situttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d'azione.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro:

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitaces (Melone, Zucchino, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziere i trattamenti alle prime comparse delle melattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

DA NON IMPREGARE CON MEZZI AEREI

COMPATION ITA'

Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reszione alcalina.

Avvertanza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzione prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

inzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schieva e Traminer, impiegare i doseggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predetori e insetti utili:

Attenzione - il prodotto tal quele contiene sostenze tossiche per gli organismi acquetici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modelità indicate, evit

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: armitire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

LINEAR® S

s Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE**





COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......1% Coformulanti a.b. a q 100

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevande Non mengiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare le polveri

PRODOTTO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

PESO NETTO: kg 1-10-20

Proteggersi gli occhi/la feccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrergli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No.....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Santà N. 9424 del 10.11.1997

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

International processor de la metalica del metalica de la metalica de la metalica del metalica de la metalica d

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L' escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo micliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

VIte - contro l'Oidio e il marciume nero (Black rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'Oldio impiegare 350-400 g/hl d'acqua, Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e prosequirti con un'intervallo di 10-14 giorni.

Meto - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/ht d'acqua con un intervalto di 7-14 giorni in funzione dello svituppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/ht in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - in trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acque, iniziare i trattamenti alla prima compensa della malettia e proseguira con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella muscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopre riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (begnatura accurata delle parti suscettibili di melattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Compatibilità

Il prodotto non è competibile con gli antiperassitari a reszione alcalina.

Avvertanza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smeltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

NEOTECH® 12 EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro Coformulanti 13,4% (125 g/l)

g.b a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S r.l. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1 SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n.....

Norma di sicurazza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio — uva da vino impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola, impiegare 20 mWhl fino alla fioritura e 30 mWhl dall'allegagione in poi, con un intervallo vanante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 mWhl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta begnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petak

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pennosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura dei frutto, ogni 14 giorni.

Metone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hi ogni 14 giorni a partire del primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-besi volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzion prescribe per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO. ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA, E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – de impiegere esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assucurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smeltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro Coformulanti INFIAMMABILE

q.b ag 100

13,4% (125 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini

Conservere lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3 1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO. litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO litri 0.01-0,25-1

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1 SIKIM S r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.25 - 1

Partita n. ..

Norme di accurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintornii: organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi Sono possibili tubolonecrosi renali acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio – uva da vino impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 gromi – uva da tavola: impregare 20 mi/hl fino alla fioritura e 30 mi/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 gromi a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impregare 15–30 mi/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8–14 gromi. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa guantità di prodotto per ettaro Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monitia impienare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali: in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ultenore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia

Susino: contro Monitia impregare 40-50 ml/hi effettuando 2/3 trattementi tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fiontura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaerotece pannose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

ero, Zucchino, Cetriolo; contre Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro Peperone: contro Leveillule teunce impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apperire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contre Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hi

Gerofano: contro Ruggine impregare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (begnetura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA

Il prodotto non è competible con ali antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO. ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

NEOTECH® 12 EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA



 COMPOSIZIONE:
 13,4% (125 g/l)

 MICLOBUTANIL puro
 13,4% (125 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
Conservare fuori della portata dei barribini
Conservare lontano da alimenti o mangemi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e
abbondantermente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adetti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio: -uva da vino: 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl dio NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a valumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattaemnti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni metereologiche favorevoli alla malattia effettuare un utteriore trattaemnto in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro Leveillule taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,25-1



NEOTECH® 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/nl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 mi/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/nl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegara esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0.5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No.

NEOTECH® 20 EW

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterile (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite, contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a

seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 mi/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 mi/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 7 giormi prima della raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni prima della raccolta di MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO È

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaitire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.D.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No.

NEOTECH® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

COMPOSIZIONE:

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco; contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

NEOTECH® 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO FMUI SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bare, né furnare durante l'impiego S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

\$ 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999 PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S r L Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0,25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MOCALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vita: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alta fioritura. Dall'allogagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 6 - 14 giorni (la dose più elevata da Impiegarai con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicistura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ed intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pornodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire del primo apparire della malettia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a besso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiecherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intosaicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribulto da:

NEOTECH® 24 E

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PEL

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. No. 9906 del 15.01.1999

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.L.
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: i 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico, Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla ecamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo appanre della malattia. Impiegare ta dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/ht con intervalli reccomendati dagli organi ufficiali locali:

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normele. Per trattamenti a basso volume popiicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

NEOTECH® 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO EMIL SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l)

R 36/36 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiere, né bere, né fumere durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggensi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di melessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 mi/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla floritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il m'arciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taunca) impiegare 25-30 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malertia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 mt/ht con intervalli raccomandati degli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0.01-0.05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999

SYSTHANE® 12E

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

INCIAMMACH E

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano de alimenti o mangimi e de bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua a consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto Netto: litri 0 25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stab. di S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: litri 0,25-1
- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnee per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sinomi di gastroenterite (nausse, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di accitamento e depressione del SNC.

eccularmento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

woodling Edwin of Immicso.
Vite: contro Okio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più elevata da e del litterista centa materiale. Contro e materiale mono (control troy proposition) del con l'intervallo maggiore).
I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.
Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scarreciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia implegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheerotece pennosa) impiegare 40-50 ml/hl della scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio Impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 glorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pornodoro Peperone: contro Leveillule teurice impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ndotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oldio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 mt/hl ogni 14 giorni a pertire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Carofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hi adottando gli intervalli raccomendati localmente degli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscattibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reszione alcaline.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltira secondo la norma viganti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SYSTHANE® 12E

Merchin registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL PURO 13,4% (125g/l)

..... q.b. a g 100

Coformulanti INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei barnbini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè furnere durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malassere consultare immediatamente il medico

e possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I. Viu della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: litri 0.25-1

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA -ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stabilim. di S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: litri 0,25-1 - OlACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partite n

NORME DI SICUREZZA

Non operate contro vento. Non contaminere eltre colture, alimenti, bevende o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoris: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatenecrosi attribuite ad tratta de patenecrosi attribuite and interessamento instrunoallergico. In case di indigestione insorgono antomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cofalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, Terapia sintomatica.

Avvertanza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vits: contro Oldio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl, Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Assicurare una perfetta begnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monitia impiegare 40-50 mt/ht effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali, Contro Oidio (Spheerotece pannose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio Impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire del primo apparire della malattia. Impiegare la dose messima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malatte

Fragola: contro Oldio, sie in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a pertire dal primo apperire della melattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contre Ruggine impiegare 40-50 ml/hi edottando gli intervalli raccomendati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosì sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurate delle parti suscettibili di malattie), in caso di trattamenti a medio-ber volume impiegare is stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gil antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre ess prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ara osservate le norme preceuzionali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERÉ DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: ambitro secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SYSTHANE® 12E

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL PURO 13,4% (125g/l) Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABLE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Vie delle Filenda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO
Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. De allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni – uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del penodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da

marciume nero (Black Rot) impiegare 15–30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8–14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore). I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta begnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati. Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fiontura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia. Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pennosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 19 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massirna ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegara 40-50 ml/hl Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 0,01-0,25-1



SYSTHANE® 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza à prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della matattia

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
 - Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

SYSTHANE® 20 EW

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle precchiette di topo e prosequiri poni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 mi/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, Impiegare la dose massima ad intervalli ndotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smailire secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

Partita No.

SYSTHANE® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/ht con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monifia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

SYSTHANE® 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l) Conformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

\$ 24/25- Evitare il contatto con gli occhi e con la pell

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichette)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatriti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintematica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, i trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalta scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattarmenti a volume normele. Per trattarmenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettero che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBULITA!

Il prodotto non è competibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da

SYSTHANE® 24 E

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

PISSON - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la peli S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la feccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Santà No. 9907 del 15.01.1999 PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- AVENTIS C ROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 1 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acquis.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispresa per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi rense acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI C'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattis

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarniciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo appanre della melattia

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taunca) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegere 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire del primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 mi/hi con intervalli raccomendati dagli organi ufficiali locali,

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBULITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: symbline secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da

SYSTHANE® 24 E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co . Philadelphia

FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Corformulantiq.b. a g 100

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro cidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con Intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999

THIOCUR® 20 EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterile (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda dei periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguini ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl. ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORMI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per giì organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: (0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: i 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No.

THIOCUR® 20 EW

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirti ogni 7 - 14 glorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pornodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/ht ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garcfano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta di albicocco e pesco, 3 giorni prima della raccolta di MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed aoli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: i 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via delia Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No.

THIOCUR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giomi;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalti di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01,1999

THIOCUR® 24 E

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL pure.......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01,1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.L. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 SIPCAM S.D.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.D.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sinternatica.

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vita: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli messimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl della scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilie 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della ma

Pomodoro e peparone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 mi/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose assima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro cidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggina 20-26 mi/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiecherebbe con trattementi a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è competibile con pli anticerassitari a reszione alcaline.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE ! TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animeli.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: ammitira secondo la norma vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

THIOCUR® 24 E

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA**



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL pure......25,3 % (240 g/l) Coformulantiq.b. a g 100

R 38/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano de alimenti o manoimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.f.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: i 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: LB 1-0 25-0 5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaltergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terania sinternatica

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 mi/hl con cadenze di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl della scamiciatura del frutto, ad intervalii di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire del primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/N ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: amaltire secondo le norme

DA MON VENDERSI SFUSO



Distribulto da:

THIOCUR® 24 E



MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adetti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla floritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda dei periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 mi/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervalio maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monile 30 ml/hi.
Melone, cocomero, zucchino e catriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della matattia. Impiegare la

dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.
Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a pertire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



THIOCUR® S

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** POLVERE BAGNABILE



 MICLOBUTANIL puro
 1%

 ZOLFO puro (esente da Selenio)
 30%
 q.b. a g 100



Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (Mi)

Registrazione Min. Sanità n. 7709 del 17/02/1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIPCAM S.p.A. Stabil. di Salerano sul Lambro (Mi)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: Kg 1-10

Partita No.....



Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

introductions: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrointerite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L' escrezione renale e fecale svviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

tenze; consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite: contro l'Oidio e il marciume nero (Black Rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale

Pesco: Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo: Contro l'Oidio Impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e delle pressione della malattia. Il prod azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hi d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle perti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcaline.

Avvertenza - în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Atterizione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

IMPRESA SARIAF S.p.A.

VALQUAT

Diserbante - Disseccante COMPOSIZIONE:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

(contiene una sostanza emetica)

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO : Atamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere sotto chiave e fuori dalla portate dei bambini - Conservare lontano da

almenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se
possibile mostrargii l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



OFFICINA DI PRODUZIONE: PAZCHEM LTD - 21, O. SHKHADYALAMARG. BOMBAY 400001 - INDIA / PAZCHEM LTD - Industrial Zone - Ashkelon - ISRAELE / AGRIMOR IL ltd - 20 Korchak St. Hertzetyia - Israele / AGROCHEMICA FAENTINA spa - vra S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) / ICI Zeltia - Porrino - SPAGNA / ICI PROTECTION DE L'AGRICULTURE - Bernay - FRANCIA / ICI AGROCHEMICALS - Yalding - Kent - INGHILTERRA / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3034 del 5/3/1979

Litri 1 - 5 - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto nel contenitore originale: non travasarlo in contenitori di cibi o bevande. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua. Dopo l'uso lavare con BAGNANTE SARIAF e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smalli mento dei rifluti (D.P.R. 10-9-1982 N.915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia purò essere immediata o ritardata: gli effetti immediati sono: vornito, dolori addominati, irritazione (fino a causicazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficolta' della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (ofiguna), del fegato (titero) ed irritne del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispinea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fulter e 200 mi di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad attissima tossicital. Controlindicazioni : non dare ossigeno.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite, risultando inefficace nei confronti delle parti legnose e suberificate, il VALQUAT non lascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivato dopo poco tempo. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' D'IMPEGO

li trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti.

Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIAF e acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

li VALQUAT si imprega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, noceiolo, vite, olivo;
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo; in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI D'IMPIEGO : In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, impiegare 3-5 litr/ha di VALQUAT, in 10-15 hl d'acqua: utilizzare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producano gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte dei diserbanti ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitare la deriva, il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospendere i trattamenti 38 giorni prima della raccolta; sospenderti 48 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



VALQUAT

Diserbante - Disseccante

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) Coformulanti

(contiene una sostanza emetica)

g 18 q.b. a g 100



IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

VALQUAT va impiegato esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio,

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

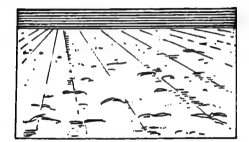
La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, noc-

ciolo, vite, olivo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza).

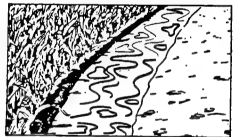
Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.









Nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

VALQUAT si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza), rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Nei bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte

Diserbare schermando lo spruzzo, per evitare la deriva.

quando le infestanti sono più sviluppate.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURE:

VALQUAT è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.

Le dosi di impiego di VALQUAT sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.

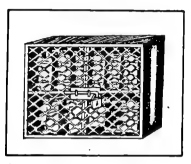
I volumi di acqua raccomandati sono di 10-15 hl/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e più pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con VALQUAT vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISERBANTE

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta un adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità, già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati, con poca acqua, due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella botte, quindi completare il rabbocco con acqua.

Avvertenze d'uso



Conservare le confezioni di VALQUAT in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



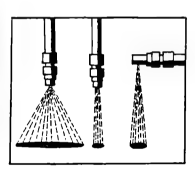
Per evitare errori, lasciare sempre VALQUAT nella sua confezione originale e riporla ben chiusa.



Prima di utilizzare VALQUAT rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta



Durante la preparazione della soluzione di VALQUAT in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



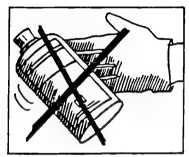
Distribuire la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio.



Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento lavarsi accuratamente con acqua; lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50-70 g di BAGNANTE SA-RIAF per ogni 100 litri d'acqua).



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).



In caso di incidente o di malessere ricorrere subito al medico e mostrargli l'etichetta.

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Servizio Tecnico

SARIAF S.p.A. Via San Silvestro 1 · Faenza (RA) Tel. 0546 672111 Fax 0546 663950



IMPRESA
SCAM S.r.l.

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro g 15,39 (= 148 g/l) - TETRADIFON puro g 7.56 (= 73 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare il recipiente ben chiuso.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON- Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

Drupacee - Pomacee - Agrumi: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed eriofide (E. pyry).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Fagiolo - Pisello)
Aglio - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto 10880 (P. ulmi, T. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME; pessun rischio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROSCAM DG

Fungicida cuprorganico misto in microgranuli dispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

g 35

- Rame metallo puro

g 15

(sottoforma di ossicloruro di rame)

g 13

- Coformulanti

q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare (uori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare al riparo dall'umidità. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione :

ROHM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8673 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 15%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSCAM DG é un anticrittogamico cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250-300.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Giomerella alla dose di g. 250.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g. 300.

Garofano: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a g. 300.

Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g. 300.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA': il CUPROSCAM DG non é competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni. Su pomodoro trattamenti anmessi solo fino alla prima fioritura. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOSAL - FLO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosalone puro

g = 23 (= 250 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Registrazione n. 8997 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano asciutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' e CAMPI D' IMPIEGO: il FOSAL - FLO è un insetticida in sospensione concentrata attivo per ingestione e, più limitatamente, per contatto. Possiede proprietà citotropiche, che conferiscono resistenza al dilavamento, accompagnate da una buona persistenza d'azione e da una elevata efficacia anche a temperature relativamente basse. E' caratterizzato da una bassa tossicità per l'uomo e l'acaroentomofauna utile, ed è pertanto indicato nei programmi di difesa guidata ed integrata. FOSAL-FLO può essere impiegato sulle seguenti colture: Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Fragola, Cavoli, Carclofo, Asparago, Lattuga, Indivia, Radicchio, Cardo, Sedano, Finocchio, Spinacio, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Patata, Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglio, Porro, Barbabietola da zucchero, Girasole, Erba medica, Lapinella, Sulla, Favino, Cereali, Florestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Afidi (Mizus spp. ecc.), Tripidi (Inryps spp., ecc.), Mosche (Ceratitis spp., Pegomia spp., ecc.), Tignole (L. botrana, ecc.), Cimici (Nezara spp., ecc.), Bombici (Leucoma spp., ecc.), Nottue (Mamestra spp., ecc.), Processionaria (T. phitocampa), Attiche (Haltica spp., C. tibialis, ecc.), Antomi (A. pomorum, ecc.), Rodilegni (Z. pyrina, C. cossus, ecc.), Oplocampe (Hoplocampa spp.), Cidia (C. molesata, ecc.), Anarsia (A. lineatella), Criocere (Crioceris spp., ecc.), Ipopta (Hypopta spp.), Fitonomo (Hypera spp., ecc.), Cocidomidi (Desyneura spp., ecc.), Lema (Oulema spp., ecc.), Piralide (O. mubilalis, ecc.), Dorifora (L. decemlineata). La dose d'uso, nelle applicazioni a "volume normale", è di 200-250 ml/hl di acqua. Negli interventi su colture erbacee impiegare 1,5 - 2,0 l/Ha di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MEZOBET FL

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro g 27 (= 324 g/l) - Metolaclor puro g 8,5 (= 102 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8745 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

L 1/5

Partita n. :

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORIDAZON 27%; METOLACLOR 8,5%; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

CLORIDAZON: Sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METOLACLOR: =====

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il MEZOBET FL è un erbicida indicato per il diserbo della Barbabietola da Zucchero, con applicazioni in pre-semina interrandolo, ed in pre-emergenza della barbabietola e delle seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria Sanguinalis), Fienarola (Poa spp.), Amaranto (Amarantus Retroflexus), Borsa del pastore (Capsella Bursi Pastoris), Rucola violacea (Diplotaxis Erucoides), Fumaria (Fumaria Oficinalis), Galinsoga (Galinsoga Parviflora), Camomilla (Matricaria Camomilla), Papavero (Papaver Rhoeas), Poligono (Poligonum spp.) Rafano (Raphanus Raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsi Arvensis), Erba strega (Stachys annua), Erba storna (Thiaspi arvense), Veronica (Veronica persica), Centocchio (Stellaria media), Erba Morella (Solanum Nigro), Rapistro (Rapistrum Rugosum), Correggiola (Poligonum Aviculare), Erba Metcorella (Mercurialis annua), Falsa Ortica (Lamium Purpureum), Canapa selvatica (Galeopsis Tetrahit), Erba Calenzuola (Euphorbia Heliscopia), Farinaccio (Chenopodium Album), Anagallide (Anagallis Arvensis), Coda di Volpe (Alopecurus Myosuroides), Lollio (Lolium Italicum), Falso Panico (Setaria Viridis), Giavone comune (Echinochloa Crus-Galli).

La dose di impiego in pre-semina ed in pre-emergenza è di lt. 8-10 per ettaro di coltura. In pre-semina interrare il prodotto ad una profondità di 2-3 cm.

Il prodotto deve essere diluito in 300 - 500 lt. di acqua per ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25

FUNGICIDA A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO IN CALCE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce)

g 25

- Coadiuvanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 é un fungicida a base di rame solfato neutralizzato in calce (Poltiglia Bordolese), preparato industrialmente e pronto all'uso. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione.

La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 può essere impiegata sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: contro la Peronospora (P. viticola) 500 -1000 g/hl effettuando interventi a cadenza di 6-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei confronti del Marciume nero degli acini (Black-rot) e dell' Escoriosi (P. viticola) ACTINIDIA: contro la Fitoftora (P. cactorum) 800 g/hl distribuendo 10-15 l di soluzione alla base della pianta. POMACEE: contro i Cancri rameali (N. galligena, C. mali) 800 - 1000 g/hl intervenendo nel periodo autumno-invernale. Contro la Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina, F. dendriticum, F. pirinum) 400 nei trattamenti pre-fiorali e 200-250 in quelli postfiorali. Contro il colpo di fuoco batterico (E. amylovoru) 100-150 g/hl. Contro la Maculatura bruna del pero (Stenphylium spp.) 100 g/hl intervenendo ogni 5-7 giorni. Contro Fitoftora (F. cactorum) 800 g/hl distribuendo circa 15 l di soluzione per pianta ed avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. DRUPACEE: contro Bolla (E. deformans), Corineo (C. beijerickii), Cancri rameali (F. amygdali, ecc.) e Batteriosi (X. campestris vr. Pruni) 800-1.000 g/hl intervenendo a caduta foglie e a gemma ferma. Contro le Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-120 g/hl all'ingrossamento delle gemme. AGRUMI: contro Mal secco (D. tracheiphila), Antracnosi (C. gleosporioides), Allupatura (P. citrophtora), Furnaggine (C. citri) e le Batteriosi (P. syringae) 700-1000 g/hl. Contro la Fitoftora (P. citrophthora) 800 g/hl distribuendo circa 10-15 1 di soluzione per pianta avendo cura di bagnare bene la zona del colletto. Per spennellature al tronco e alle branche utilizzare una soluzione allo 0,3%. OLIVO: contro Occhio di pavone (S. oleaginea), Lebora (G. olivarum), Rogna (P. savastanoi) e le Fumaggini 700 - 1000 g/hl. NOCCIOLO: contro contro Cancri rameali, 700-900 g/hl. NOCE: contro l'Antracnosi (G. juglandis), 700 - 900 g/hl in primavera dopo la ripresa vegetativa. NESPOLO: contro la Ticchiolatura (F. eriobotriae) e la Maculatura (ogliare (P. mespili) 600-1000 g/hl. FRAGOLA: contro la Vaiolatura (M. fragarie), 3,0 Kg/ha. PATATA, POMODORO: contro Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. porri), Septoria (S. hycopersici) e le Batteriosi (P. syringae pv. tomato, C. michiganense, X. campestris) 500-1000 g/hl. ORTAGGI (Ortaggi a radice, Aglio, Cipolla, Scalogno, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Septoria, Ruggini, Batteriosi 500-1.000 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora (C. beticola) e la Peronospora (P. schachntii) 7,5-10,0 Kg/ha. Nel caso di applicazioni in miscela con fungicidi endoterapici ridurre opportunamente la dose a 4,0-5,0 Kg/ha. OLEAGIOSE (Soia, Lino, Arachide, Ravizzone, Sesamo, Colza, Girasole): contro la Peronospora (P. manshurica, P. helianthi, ecc.) e l'Alternaria (Alternaria spp.) 3,0-5,0 Kg/ha. RISO: per la lotta alle alghe con trattamenti preventivi mediante la concia 1,5-2,0 Kg/Q le di seme. Negli interventi successivi sul tappeto algoso 4,0-5,0 Kg/Ha in funzione dell'entità e dell'estensione dello strato. In caso di elevata infestazione elevare il dosaggio a 8,0-10,0 Kg/Ha. COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: contro la Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, ecc. 500-1000 g/bl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non é miscibile con i fitosanitari a reazione alcalina, con gli olii minerali e con il Tiram. Su colture ripetutamente trattate con Tiram è opportuno distanziare di almeno 7 giorni gli interventi. Da evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari e integratori fisionutrizionali contenenti acidi umici e/o elevati tenori di azoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, General Leclerc) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 1958 del 02/07/1977 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RESTOSAN

INSETTICIDA LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metomil puro

g = 19 (= 190,7 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Altamente tossico per ingestione. Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indument. protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.L - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 7261 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintonal: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi micotimici: tremori e fribillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: RESTOSAN è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di proprietà citotropiche e translaminari, potendo essere assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato ai tessuti circostanti. Presenta una notevole rapidità di azione ed elevato potere abbattente nei confronti di numerosi insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

RESTOSAN può essere impiegato sulle seguenti colture: Melo-Pero: contro Afidi (A. pomi, D. plantaginea, D. piry, ecc.), Tortricidi Ricamatori (Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp., ecc.), Minatori fogliari (L. blancardella, ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia (C. molesta), Cecidomia (D. pirt, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Drupacee, Mandorlo: coutro Afidi (M. persicae, H. amygdalt, B. persicae, ecc.), Minatori fogliari (P. pomonella, ecc.), Tripidi (T. meridionalis, ecc.), Miridi (C. trivialis, ecc.), Cidia (C. molesta, C. funebrana), Anarsia (A. lineatella), Notine (P. saucia, ecc.), Cicaline (E. rosae, ecc.), Mosca della frutta (C. capitata), neanidi di Cocciniglie alla dose di 150-200 ml/hl. Agrumi, Olivo: contro Afidi (A. citricola, T. aurantii, A. gossypii, ecc.), Tortricidi (A. rosames, P. citri, ecc.), Mosca bianca (T. vaporariorum), Tripidi (H. haemorrhoidalis, ecc.), neanidi di Cocciniglie alla dose di 180-200 ml/hl. Vite: contro Tignole (L. botrana, E. ambiguella), Eulia (A. pulchellana), Cicaline (E. flavescens, ecc), Metcalfa (M. prutnosa), Nottue (M. brassicae), noanidi di Cocciniglio alla dose di 200 ml/hl. Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cavoli, Lattuga, Fagiolo, Pisello: Contro Afidi (A. gossipii, H. lactucae, M. persicae, A. fabae, B. brassicae, ecc.), Nottue (A. gamma, S. littoralis, H. armigera, M. brassicae, ecc.), Dorifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporariorum, ecc.), Tripidi (T. tabact, ecc.), Limacce (D. reticularum, ecc.), Tipule (T. paludosa, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Barbabietola da Zucchero: contro Africa (C. tibialis) alla dose di 1,5 VHa. Contro Cleono (T. mendicus), Lisso (L. junci), Atomaria (A. linearis), Mosca (P. betae, ecc.), Afidi (A. fabae, M. persicae, ecc.), Nottue (Agrotis spp., ecc.), Mamestra (M. brassicae, ecc.) alla dose di 2,0-2,5 VHa. Tabacco: contro Afidi (M. persicae, A. fabae), Masca bianca (T. vaporariorum), Nottue (Agrotis spp., M. brassicae, ecc.), Tipule (Tipula spp.), Crisomela (E. hirtipennis) alla dose di 2,0-2,5 VHa. Colture Floreali e Ornamentali: contro Afidi, Bega, Mosche bianche, Nottue, Tortricidi, Tripidi, Tingidi alla dose di 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Tario vespa (P. tabaniformis), Criptorninco (C. lapathi), Gemmaiola (G. acertna), Afidi (P. passerinti, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl.

COMPATIBILITA': RESTOSAN non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve es rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontane durante il trattamento le persone non protette, animali e bestierne.

INTERVALLO: sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SIMAR S.r.l.

ACEMAR

polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA A FICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sankià n.

42,5 g 100 0 **a**.b.**a** COMPOSIZIONE ACEFATE puro Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Sede legale: VIa della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri frez. di Montelcino (SI) 8.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapora Stabilimenti di produzione:

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garissco (PV)

SIMAR sri

100 (1 s.l. da g 100) - g 500 (1 s.l. da g 500) - g 500 (2 s.l. da g 250) - Kg 1 (1 s.l. da Kg 1) Contenuto: g 10 (1 s.l. g 10) - g 50 (1 s.l. da g 50) - g 50 (2 s.l. da g 25) (2 s.i. da Kg 1) - Kg 5 (5 s.l. da Kg 1) NATURA DEL RIBCHIO: Sestenza periosione per inpestione, per lastratone e per contette con le paile.
NOTME PRECAUZIONALE, conservany uqueste pecedete chiuse a tentro de ses incesses de la position de agit animal domardoi.
Concervant de contratione bes chiums - Nos fumers e nas remajane alemans (tropique de la produte, Mon contemitars altre soldare, altrimat a bevende contemitars altre soldare, altrimat a bevende co corsi d'acque. Non operare conte order viente d'acque. intions ed is caso di sociaminazione, lavaral asserata

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dintenti copisce il BIC e le terminationi paradimpadolle, le utnapsi progangliani, is placate neuromuscolari, Bintent muccarlaici (di Prima compana): nautese, vondio, crampi addominali, diarrae, Broacospaune, Iparascratione broachisis, edena poimosare, Visione ute, miosi delivazione e sedorazione. Enultaridis (incodesse): Situani sitodinici (di seconde comparen); astenia o paralidi mu: Tribetaridi, petranicione asterione, filmizzione, Sintario esatelli; confruicos, stassa, cosvulsioni, come. Ceuso di morta: ge-este insufficiazza respirabria. Alsesi deserficatoriol, e distanza di 7-16 giorni dell'opisazio souto, possono provocare un effetta paralio rituatato (permital fiscatida, in seguita spendra, delle ostrovitali. nourobesioo riturdate (paraliai facelda, in angulia spandian, deha estrorriti). Terropia atropia ad alta dosi fine a sormantan del print segni di etepinissasione, Gerministrute sakto is pratidossima. Avverbata: Consultare sa Centre Antivelani.

fripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si espiloa per contatto a per ingestione in quanto dotato di azione eletemice locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi. Ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle ACEMAR & un insetticide ed empio epettro d'efficacia che risulta indicato nella iotta contro Afidi, Lepidottari vari foglie (es. Larve delle ricamatric!).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR ei Implega diluito in acqua sulle colture, con la modalità e alla dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguita:

COLTURE	FITOFAGI	1000 p/h	EPOCA D'IMPIEGO
Agrum	ipija i	80-120	
	cocsingle	100-166	•
Poseo, Susino, Citiegio, Albisosso e Manderio	4.54	80-120	Sole trattament in pre-floriture su
	Anarch, olds a ricemetrici	120-130	elligio e albicocco;
			THE STATE OF THE PARTY BY DO BOOM
Offive	mongh a monam	80-120	
	accelulgite	100-160	
Portices (majo a para)	86948	60-120	maselmo 2
	empompes e ricemetrioi	120-180	Table read
Vie	fignole e cleathee	80-120	
Pragola	1944	90-120	trattament consentit fine
	tortrial	120-150	elle ripresa vegetativa

Pomptore	[Piposneja e pjéja 'ejajovae 'jpya	80-120	
	notice o mesche minatriei	120	•
Lattiga, Melanzana, Cavell (cavel-flore, cave-			
lo broccolo, cavolo verta, cavolo bianco, ca-			
volu rosso, cavelo cappucolo, cavolo di	andi, sevolule, trigidi e alegredidi	90-120	alla compensa delle infestazioni
Bruxelbs, esvolo mpa), Rapa, Ravanello, Pt-			•
selle, fegiolo, fagioline, Zucca, Zucchine,	minatrial e sottes	120-150	
Melone, Cocommre, Carota Carclofo			
Ceffery forloom 6 ernamental	affel, tripidi e aleurodidi	89-120	
	nelive e mosche minablei	120-160	•
Gerofino	peter verde	120-180	
			DOG! In KO/HA
Carbabletola de Eucchero	BOSEM O OPJON SPIJO		0,8-1,2 Kg/ha
	marrastre e altica		1.2-1.6 Kg/ha
Patein, Tabaceo	afide verde, moson e nethie		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e nemie		1.8-2.0 Ka/ha

solubiN in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le meni bagnate. Se non si utilizzano tutti i eacchetti AVVERTENZE D'USO . Nei caso di miscela con attri prodotti fitosanitari el consiglia di procadere prima alla introduzlone e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi agglungare gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrodella confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

lese e polisolfuri. AVVERTENZA: în caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può sesera associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come pottiglia bordo lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesial. Qualora el verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 16 giorni FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essers fitotossico per la colture non indicate in etichetta. Evitere che il prodotto 'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varletali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in ficitiva in quanto tossico per gii insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestlame. Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoseare indumenti protettivi etti ad Sospendera i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per cillegio, albicocco e mais, 60 giorni per mendorio e vite, evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattata prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che ela trascorso il tempo di caranza.

46 glorni per tregole, meione e cocomero, 40 giorni per pesco, 35 giorni per olivo, 30 giorni per meio e pero, 21

glorni per tutte le attre colture.

Attenzione: De impiegare seclueivamente in agricottura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette letruzioni è condizione sesenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e par evitare danni alle plante, alle persons e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

ODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBIL ~25%-

Con manifysanti nocluti professo il nomero di sechatti idrasalubili, thinst, provisti.

telemere la cemplet riempire Fatemizzator: soe iš 25% di acque.

wilde delle batte e

nell'atomizzatore o mettere in funzione

. Mandero qualche mèsu odurre i escolut

per to di seque nesses ris ad eventuali abri prodotti de miscelere.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEMAR

(polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DÍ ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità in

dei

COMPOSIZIONE ACEFATE puro

Coformulanti q.b.a

g 42.5 a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Partita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri fraz di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

NATURA DEL RISCHIO: Sustanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con in pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessabile al berebin) ed agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa - Non furmere e non mangiare derante l'impiega del prodotto, Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contre vente. Evitare il comatte sen la pella, gli ecchi a gli indunmati. Dopo la manipolazione ed in caso di comamenazione, lavarsi accuratamente cen acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MFORMADONI PER IL MEDICO

Sintorni: colpisco il SNC e lo terminazioni paraelmpetiche, le sinapsi pregangliari, le piecche neuromuscolari. Sintomi muscarialei (di prime comparsa): aausea, vomito, crampi addomisali, dizrrea. Broncospasme, spersecrazione besechiale, edema poimospre. Vissone offuscate, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcutinici (di seconda comparsa): astriam e paralisi muscolari. Tachicardin, iperinasione arbirosa, fibrilazione. Sintone nicosalei (di seconda comparat): asmen e paralisi muscolari. Tachicardin, iperinasione arbirosa, fibrilazione. Sintone centrali: confusione, atassia, comvutsioni, comm Cause di morte: generalmente insufficinaza respiratoria. Alcuni esteri fosterici, a distanza di 7-18 giorni dall'apisodio acuto possoso provocare un effetto neurotossico ritardate (paralisi fiscosia, in seguito spastica, delle estremble). Tempia: atrapasa ad alte dosi fiso a comparsa dei prima segni di atropinizzazione. Somministrare subito in pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani,

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEMAR

(polvere solubile) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. Larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega dituto in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosí d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSi g/hi	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	nfici	80-120	•
	cocciniglie	100-150	•
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi	80-120	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco;
	anarsia, cidia e ricamatrici	120-130	massimo 2 trattamenti su pesco
Olivo	mesca e tignola	80-120	•
	coccinighe	100-150	•
Pomacee (melo e pero)	afidi	80-120	massimo 2 trattamenti
	carpocapsa e ricamatrici	120-150	
Vite	tignole e cicaline	80-120	•
Fragola	afidi	80-120	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
	tortrici	120-150	
Pornodoro	afidi, cavolare, tripidi e aleurodidi	80-120	•
	nottue e mosche minatrici	120	·
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo			
broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo raps),	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi	80-120	alla comparsa delle infestazioni
Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Carota Carciofo	minatrici e nottue	120-150	
Colture floricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi	80-120	•
	nottue e mosche minatrici	120-150	·
Garofano	bega verde	120-150	•
			DOSI in KG/HA
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca		0,8-1,2 Kg/ha
	mamestre e altica	1	1,2-1,5 Kg/ha
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e nottue	1	0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e nottue		1,5-2,0 Kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non implegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 50 giorni per mendorio e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero. 40 giorni per pesco, 35 giorni per olivo, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) trattamenti consentiti fino alla ri-

80-120 120-150 80-120

8

alidi. cavolale, tripidi e sleurodid nottue e mosche minatrici

press vegetativa

ella comparea delle

120-150

minatrici e nottue

ifidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi

bianco, cavolo rosso, cavolo cappuecio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Raps. Ravanello, Pisello, Fagiolo, Pagiolino,

Zuccs, Zucchino, Melane, Cocomens, Coffure floricole e ornamentali

Carota Carciolo

Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo

massimo 2 trattament

80-120 120-150

carpocapea e ricematrici bgnole e cicaline

Pomaces (melo e pero)

Fragola

Š

ACEMAR

INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE (polvere solubile)

Registrazione Ministero della Sanità

g 42,5 g 100 Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE ACEFATE puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuta: 100-200-250-500 g 1-5-10 Kg Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

SIMAR sr

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri frez. di Montalcino (SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignole IRA FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

animali domestici. Conservare la confecione ben chiusa - Non famare e non manglare durante l'implego del prodoi-to. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo ia manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpetiche, le sinapsi pregangliari, le piecche neuromuscolari, Sin-tomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, minali. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sin-Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Altuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliszione, lardeto (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segnì di atropinizzazione. Somministrare subito la prali-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE

dotteri vari, Tripidi, Aleurodidi. Mosche minatrici e Cicaline. Le sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli In-ACEMAR è un insetticida ad ampio spettra d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepisetti non colpiti direttamente perchè protetti delle foglie les. Lerve delle ricamatrici),

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiege diluito in acque sulle colture, con le modelità e alle dosi d'impiego (rifente a pompe a volume normale) riportate di seguito:

	EPOCA D'IMPIEGO		•	solo trattamenti in ore-fromura	su citiegio e albicocco, massimo	2 trattamenti eu pesco	•	
1000	200	80-120	100-150	90-120	120-130		2 2 2	5
ENTOFACE		10 m	eoccinigia 0	e de	emerie, cidia e ricemetrici		Months e tignole	coccinialia
COLTURE	1000	aug Ar	Pasco States City and	Managed, Aubicocco a		Sign		

Parket Market Anna Control		CLOX EL SOO
adeliance of the succession	afide verde e mosca	0 8-1 2 Kn/ha
	mameetra e aluca	12-15 Kolba
Patata, Tabacco	Bitde verde, mosca e notitue	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
Mais	Diraide e nothie	Sugn Zilo'o
	2011011	EMBY U.S-C.I
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA		

DOS! In KG/HA

30-120

ottue e mosche minatrici Midi, tripidi e sleurodidi

bega verde

Barbabietola da zucchera

Gardano

120-150

Stemperare in poca acqua le prestabilita dosa di prodotto a versare poi nel totale quantitativo di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

renze più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il prodotto non può essere associato a prodotti fitosenitarì a reazione alcalina come poltigia bordolese e polisolfuri. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di catossici. Quatora si varificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga è contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di elmeno 15 giorni l'uno dall'atto. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

tettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ora dal trat-Avvartenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti prodomestici, gli uccelli e il bestieme.

Non implegare in fioritura in quento tossico per gli insetti utili e le epi; nocivo per i pesci, gli animali

mandorio e vite, 45 giorni per fregole, malone e cecomero, 40 giorni per pesco, 35 giorni per oliva, 30 Soepandera i trattamanti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 60 giorni par lamento. Non immettera il bestiama al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danzi deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e par evitare denni alle piante, alle persone e agir animali, glorni per meio e pero, 21 giorni per tutte le altre calture.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEMAR

(polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Santà n.

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro

g 42.5

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montaicino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

Partita n.

Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro

		_

IMPRESA SIPCAM S.p.A.

HETERAN

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano. Formulazione: liquido emulsionabile.

HETERAN - Composizione:

- Coformulanti: quanto basta a g. 100 Contiene: Cicloesanone

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE:

L' OXADIAZON è caratterizzato da una notevole durata d'azione.

INFESTANTI SENSIBILI: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Poligonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria virdis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Loglio spp.), Fienarola (Poa annua).

INFESTANTI RESISTENTI: Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

DOSI D'IMPIEGO

Riso: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 litri/ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata utilizzare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacce. Per il riso seminato e coltivato in asciutta il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri per ettaro, in pre emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre emergenza delle avvertizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozab puro g. 80 Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. B. Prodotti Chimico
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milan

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanza

Officine di produzione: SIPCAM Sp.A. Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PLICE ESSERE RIUTILIZZATO

CONSIGLI DI RISCHIO

irramate per le vio respiratorio. Può provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparro dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indamenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambani. Non manguare, ne bere, ne fumare durante frampego. Conservare loranno da admenti o mangioni e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfaria del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, naccoglicre mascolando cun terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o consi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confeccione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascutto, lontano dall'umidnà e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER II. MEDICO.

d: cule: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, Sindomi: cule: critama, dermatti, sensibilizzazione, cochio: congustivite tritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: tritazione delle prime vie aeree, bruncopatia asmattiorine, sessibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusone, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomanate o pregressa assunzone di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, ade intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dono matche ere il viso da naconazza di cunti a l'interpreta si assurato fino al alche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotennione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di concenza

AVVERTENZA: Store on Contro Authorizat

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- on conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccure i sacchetti solubili con le mani bagnate.
 Non toccure i sacchetti solubili con le mani bagnate.
 Se non si utilizzamo tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la sostola

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sa







Introdurre il numero di saccheni idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

contro la Perunospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Vite:

- Melo e pero:

ortuni intervalli.

- Pioppo: ina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 saccheti/ha) per trattamento. contro la Mer

Il prodotto si imprega alle seguento dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati cun pompe a volume normale:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenta promaverili-estivi ripetuti ad

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in nemenzario e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di scqua) in pieno campo.

mar cu ecqua) in pierro campo. I trattamenti si mizimo alla nascita delle pientine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle puentine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proceguiti ad effectuati 1-2 volte alla settimena a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Perunospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

- Garofano:

si imprega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acque-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofino.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, seguie):

si imprega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggrungendo TIOSOL 80 (4-5 kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 kg/ha) contro l'Ordio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sement prima della semina impregare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusanosi, Elmintosportosi, Pircularia, Phytum, Alternariosi il prodotto si imprega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q.li di seme-)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati All'alimentazione umano ne annuale

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sonanze alcaline, come polisoffuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzamali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Fit04088iCità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Cursto, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Buturra Clairgeau, Gentil Buanca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spanscarpi, Armella, S., Maria, Docaria del Comizio, Abate Fetel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta, Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima

Attenzione: da impiegarui esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette utruzioni è condizione essenziale per assiculare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ. - Composizione:

cozeb puro g. 80

- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimic per l'Agricokura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Pertita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie resperatorie. Può provocare amerbilizzazione per contatto o

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al ripero dall'urmidità Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fiiori della portata dei anguare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare kontano da elimenti o mangaria e da bevande. Non respirare le polven. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzions. Per pulire il pavimento e gli oggetti contamenti da questo produtto, raccogliere mescolando con terra o aabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contuminare altre colture, alimenti e bevande o corsi discrete

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascrutto, lontano dell'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento protessere le vie respiratorie (paso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shatomi: cate: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: arritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, sporellessa. Effetto antibute: si verifica in caso di concomatante o progressione, assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazzone, sete miensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortotatica. Dopo qualche orni il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione su aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza.

AVVERTENZA: en

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
 Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bane la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riemoire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti). ed ...



....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe

a volume normale.

- Melo e pero: contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetati ad opportuni intervalli.

- Vite: contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

nina si impiesa alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaro e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3

giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (I sacchetto in 100 litri di acqua-5 saccheti in 400 litri di acqua).

- Carofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiou, Alternaria del garofano.

- Cercali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-l4 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septone in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concua delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concra delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusanosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si imprega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (I sacchetto in 1 q.le di seme-5

Avvertenza: i semi residuati della semuna non possono essere destinati all'alumentazione umana ne animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfun, polisoliu, bordolese, calca. È miscabile con i più comuni entiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di misoria con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il co della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clarigeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scapiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fêtel). Il prodotto può dar luogo a nantiestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima Garitura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

- MICENE MZ Composizione: Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80

Officine di produzione: SIPCAM SoA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotimola (RA)

Taglie: Kg. 1 (I secchetto da 1 Kg)

IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Parteia n

CONSIGLI DI RISCHIO

britante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere al ripero dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guinti adatti. Conservare fisori della portata dei
bambini. Non mangiare, nè bere, nè fismare durante l'imprego. Conservare
lorismo da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le poliveri. Non disfarsi del produtto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contamunti da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare cuntro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la cunfezzone utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo freso ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medio mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Statomi: cate: eritema. dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiantivite uritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si ventica in caso di concomitante o pregressa assanzione di alcool, e si manifesta con nausas, vomito, sudorazione, sate intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da psomazzo diventa pallido e l'apotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concenza.

Terrapia: sintomatica
AVVERTENZA: commentera un Comme hardwelleri.

Terapia: sintomatica AVVERTENZA: com

DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di misoele con altri prodotti antiperassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione des sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere
- Non conservare i ascohetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tunti i sacuhetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Ouesta confezione contiene sacch







Introducte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il produtto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Tiochiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 biri di acqua-l sacchetto in 500 biri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad ortuni intervalli. - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacshetto in 660 litri di acqua-1 acchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidi

- Pioppo:

nina si impieza alla dose di 4 ke/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500

litri di acqua) in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tatto il periodo di permanenza delle piantine in aemenzaio; dopo il trapianto statione e della virulenza della maistia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritara, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporioni e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

si imprega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di soqua-1 sacchetto in 500 litri di soqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segule):

** CETEBII (2000 sei Oran, avena, ir manerino, segener, si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/l,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungando TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

CONCIA DELLE SEMENTE

CONCIA DELLE SEMENTE:

Per la concia delle sementi prima della semina impregare il prodotto dalle seguenti
dosi per qile di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie,
Carbom, Fusariosi, Elimatosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si
mpiega alla dose di g. 200-250 per qile di seme. (1 sacchetto m 5 qili di seme-1
acchetti in A a li di semen)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il produto non è compatibile in misoria con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miscabile con i più comuni antiparassian di impiego primaverile-calivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esaere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il ico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butura Precoce Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Buturra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona. Spadona, Spadonoma. Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio. Abate Fêtel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi auclusivamente in agricoltura. Ogni altro uno è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozab puro g. 80

- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -

Cotignola (RA)
BAKELITE ITALIA SpA - Solbiate Olona (VA)
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in huogo frasco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintenni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia amastiforme, aensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa amanzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, atte intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintematica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguento dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si imprega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè anumale.

Preparazione della politiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fêtel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0.2 - 0.5 - 1

® Marchio registrato SIPCAM SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA S.I.V.A.M. S.p.A.

BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

COMPOSIZIONE:

- METAMITRON puro g 70

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1 Officine di Produzione:Pbi Agrochemicals

limited, Waltham Abbey, Essex EN91NP, UK
- ADICA SRL – NERA MONTORO (TR)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9860
del 16-12-98

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5-10 - 15 - 20 Partita n.

CAMPI DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO

assorbimento radicale e fogliare, in formulazione BIETOBASE è un erbicida che agisce per di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Stellaria (Camomilia), (Fumaria), morellia),

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

pre-semina

Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 Kg di formulato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con It 5-6 di Fennedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

.⊑

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile discrbante per le colture di barbabictola da zucchero, mais e soia

COMPOSIZIONE

Metolacior puro g 66,5 (=g/l 100 g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a g 100 MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA

Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO



CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

mmediatamente il medico (se possibile mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 'ctichetta). SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) TERRANALİSI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9464 del 13.01.98

QUANTITA' NETTA: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare il recipiente ben chiuso.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, dispuca, esofialmo, trisma, sapsmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

(Sanguinella), Setaria glauca (Panicastrcilo), Setaria Viridis (Falso panico), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano). solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle (Convolvolo nero), sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium dichotomissorum Michx (Giavone americano), Echinochloa Digitaria sanguinalis dicoilicdoni quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca olcracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono malcrbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia convolvulus annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum Sorghum halepense (Sorghetta) nata da seme, nonchè su alcune pure alcune Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti graminacee annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. irvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico). infestanti dicotiledoni, come comnuc), cruss-galli (Giavone Vumerose altre

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietoala da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere adoperato in pre-semina.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio DOSI: Barbabietola da zucchero; litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/ha.

Sorghum halepense da seme nel mais.

dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono essettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura. erbicida.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

rvoctvo per 1 pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Rischi di nocività

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni post-emergenza massimo 3-4 foglic. altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni dervianti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

RAMIDROS - LF

NORME PRECAUZIONALI: Non operare confro vento, non contam

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida (Flowable)

ficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del latto-albummosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamma se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL unramuscolo. Per il resto gastroeofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, irisuf-INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle protene con lesion a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion metallo Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

	effenner
D'INIPIECO	the attornament.
ITA' D'INII	Series and
OSI E MODALITA' D	and continue
OSI E	1

ati con 100 lt di acqua unitzzando pompe a volume normale

	ml 400-600;	t fioriture ml 250-300,	etativo) lt 0,85-1;	ml 550-600, seamento genome e in pre-fioritura	Mi mal 450-500,
	ne nero degli acma	h 0,85, in pre-frontura ml 350-450, in post frontura ml 250-300,	Drupacee: conto monlia e conneo (intervenire durante il riposo vegetativo)		Agrumi: conto mal secco, allupanza, melanosi, furnaggine, antracnosi
3 4	contro peronospora e marciume nero degli acim Malo-Pero:	contro cancri rameali contro ucchiolatura in pre	Drupacee: contro monilia e conneo (int	contro corneo, bolla, Moniha. per trattament a caduta foglie, ingr	Agrumi: conto mai secco, aliupatura, 1

contro firmaggine, ochio di pavone, lebbra (trattare mizio autumo) mi 550,

m 450 nd 550, ral 250-300; contro mal secco in prefioritura contro techioleture. control batterios:

lt 5,5-6,5 ha m 500, ml 300-450, contro peronospora, antrachosi e ruggina contro alternaria, peronospora, septorià Barbabletola da zucchere: Patata-pomodore: contro cercospora. Faglolo-pisello:

It 4 ha m 300-400, Cavolo-cavolflore-braccolo- cavolo di Bruzalles: contro peronospora e alternana. contro vaiolatura

330, ral 340-480, . mi 330, contro peronospora, antracnosa, betteriosi, cladosportosi contro alternana, septona, peronospora contro peronospora e alternaria. Melone-cocomero-cetriolo: Cipolla-aglio

Carota-tedano-finocchie:

RAMIDROS - LF Composizione

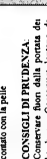
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

sottoforma di idrossido) g 15 (=190 g/l) Coformulantiq.b.a g 100

Rame metallo

FRASI DI RISCHIO:

sensibilizzazione per inalazione e imtante per gli occhi - può provocare contato con la pelle



Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'unpiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle bambini - Conservare lontano da alumenti o mangimi e da bevande -

RRITANTE

abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente unmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading s.r.l.

GRIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA) TERRANALISI srl - Via N Bix10, 6 Cento (FE) Stabilimento di produzione CHEMIA Spa - S. Agostuno (FE)

Contenuto nerto Lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

PE 400,

contro peronospora e alternana

Reg n'9395 del'6.10.94del Minstero della Sanità

	Insalata-carde-carciefo: contro peronospora e alternana per trattamenti preventivi e secondole condizioni
	climatiche Riso: Riso: contro alghe verdi
Floricole in plena campo (rosa, ciclamino):	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':il prodotto non è è compatibile con i formulati a

AVVERTENZA: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nuscelazione compiuta

Sonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana e Pero. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne scorsiglia l'impiego SITOTOSSICITA!: non traffare durante la fioritura su Pesco, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Golden Delicious, NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci lopo la piena ripresa vegetativa Black Stayman, Lettarine, Belford,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvants da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

SOLPLANT

GRAMOXONE W

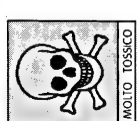
Erbicida ad azione disseccante (liquido)

COMPOSIZIONE

(contiene una sostanza emetica) sotto forma di dicionuro) Coformulanti q.b. a Paraqual puro

g 18,5 (= 200 gA)

9 100



Utaments tossico per con la pai rritants per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGIL DI PRUDENZA

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori della portata del bamblni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori e gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhil/le faccia

se possibile, mostrargli l'etichetta).

ogliersi di dosso immedialamente gli Indumenti contaminati.

Stauffer Chemical Belgium, B-7150 Seneffe (Belgilo) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03,1976

Non nutitizzare II contenttore Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA Sri - S. Colombano al Lembro (MI). ZENECA Agro S.A. - Porrino (Spagna)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

instazione, ingestione e contatto

ControIndicazione: non dare ossigeno. altissima tossicità.

Consultare un centro antivelani. MORME PRECAUZIONALI Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vertio.

Dopo ľuso lavare con AGRAL e rendere inutifizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento del rifluti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

RISCHI DI NOCIVITA'

per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglie Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, per gli animali domestici, per asciutta. L'aggiunta di soffato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate erbicida, agisce da repellente

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro raccolta; 40 glorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'utimo trattamento e la uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato avviene da terra con mezzi meccanici.

CARATTERISTICHE GENERAL

slante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti GRAMOXONE W agisca rapidamente solo sulle parti verdi delle gnificate e suberificate.

SRAMOXONE W è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

GRAMOXONE W non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, imitazione (fino a

causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 glorri) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (littero) ed inflne del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema

polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza

L'Insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata;

Sintomi: 10 mi per ingestione sono la dose mortale-uomo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

GRAMOXONE W sl usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nel dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'Implego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed rattamenti localizzati, eseguiti con altrezzatura portata

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si Implega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nell'interfita delle seguenti colture arbonee ed arbustive da frutto: nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle cotture. esclusivamente nel pertodo compreso tra ottobra e maggio
 - vite, otivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo.
 - nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose)

lavare immedialamente ed abbondantemente per impedire

sospensione al 15% di terra di fuller e 200 mi di sotuzione acquosa

nelle unne e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una

praticare lavanda gastrica, eseguire il lest di ricerca del paraquat

preavviso telefonico dell'imminente ricovero, indurre il vomito e

l'erapla: In caso di Ingestione: ricoverare immediatamente il

paziente in ospedale dotato di reperto di rianimazione dopo

l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad

- pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo in questo caso, quando i frutti vengono raccotti con macchina Bordi stradall, argini di canali e fossi, scoline antipolvere.
 - Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate

DOSI DI IMPIEGO

in funzione dello sviluppo delle infestanti, implegare 3-5 lt/ha di ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 aftrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugetii del tipo a GRAMOXONE W in 1000-1500 l/ha di acqua. Impiegare m|Cool

Von utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITY.

osservata la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi.

Quelora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

FITOTOSSICITA'

della miscalazione compiuta.

deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. GRAMOXONE W è un erbicida non selettivo pertanto evitare la DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essera disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
ATTENZIONE: Data felevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del batentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

SOLPLANT

GRAMOXONE W

Erbicida ad azione disseccante (liquido)

COMPOSIZIONE

(Contiene une sostanza emelica) (sotto forma di dicloruro) Coformulanti q.b. a Peraquat puro

g 18,5 (200 gA)

g 100



nalazione, ingestione Mamente tossico per contatto con la pelle. inflante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhil/a Togitersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambiril. Conservare lontano da alfmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumere durante l'Implego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gii occhi e con le pelle. Non respirare i vapori e gii aerosoli. **800**

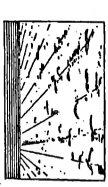
in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente i medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stauffer Chemical Beiglum, B-7180 Seneffe (Beiglo) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Partita n : vedera memine infedore Non riutifizzare il contention









MAN

iella preparazione del letti di semina o di trapianto dell'

GRAMOXONE W va implegate esclusivamente nel pertodo intervenire quando le infe mpiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più raminacee hanno almeno due foglie vere compreso tra ottobre e maggio.

La semina ed il traplanto delle colture è possibile dopo quattro ore dai trattamento. Nell'Interfila delle seguenti colture arbores ed arbustive frutto: vita, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e

copertura della vegetazione, impiegando le dosi plù elevate rattare quendo le Infestanti si trovano nei primi sladi di sviluppo (10-20 cm di attazza). Assicurare la uniforme Evitare Il contatto con le parti verdi delle collure. presenza di infestanti più sviluppat

Nelle plazzole di raccolta di: olivo e nocciolo. GRAMOXONE W si usa per mantenere libere dalle infestanti aree ove cadono i fruti al fine di facilitare le operazioni di

che questa eia comedata da adeguato dispositivo antipolvere Quatora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurans 10-20 cm di attezza) rispettando un intervallo quando le infestanti si trovano nei primi stadi almeno 40 glomi tra il trattamento e la raccotta.) oddnius

Trattare quando le infestanti el trovano nel primi stadi di svikuppo (10-20 cm di altezza), implegare le dosi più elle quando le infestanti sono più sviluppate. Bordi stractali, argini di canali e fossi, scoline

Diserbare schermando lo spruzzo per evillare la deriva

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

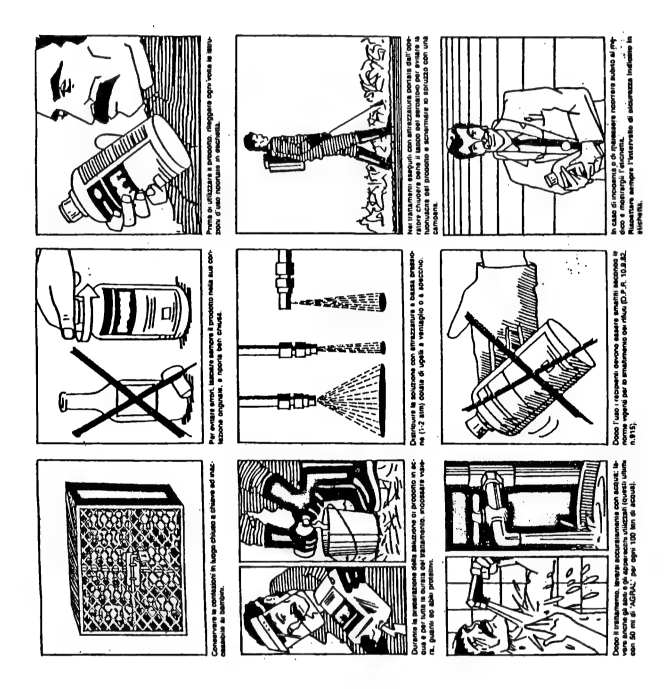
e dosi di impiego di GRAMOXONE W sono di 3-5 litin per ettero; cio in funzione del campo di utilizzo e dei lipo di infestazione GRAMOXONE Wie un formulato che contiene uno specifico bagnantie in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida volumi d'acqua raccomandati sono di 1000-1500 Mhz

Con GRAMOXONE W vanno impiegate attezzatura a bassa pressione (1-2 atm.) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quanto questi formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non el disperdono nell'infia a ricoprono adegualamente la vegetazione da distruggene; nfatti, per ottenere l'attività erbicida phì completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante.

Le quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un racipienta che consenta adeguato rimescolamento e venata nella botte di adeguata capacità già PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

riempita a metà con acqua. Risciacquare i recipienti usali con poca acqua due ó tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botta. Completare il rabbocco con acqua.

GRAMOXONE W AVVERTENZE D'USO



SOLPLANT

31-1-2001

KARATE XPRESS

Insetticida In granuli Idrosospensibili

Lambda-clalotrina pura COMPOSIZIONE

2,5 100

Coformulanti q.b. a

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatame Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gil occhi e con la pelle

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6259 del 04.05.93

Prima dell'uso leggere le istruzzioni sui fogilo illustrativo

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di amplo

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente

per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità

abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli Idrosospensibili riduce la formazione di

di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere

31-1-2001

rattamento delle collure, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed

AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

volumi maggiori in presenza sta di vegetazione fitta sta di piante di

grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del

e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò implegare i

KARATE XPRESS SOLPLANT



Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento:

PRO.PHY.M. S.a.r.L. - Z.I. Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la reccolta:

Wals, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15

infroduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, plocole

In essenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione

sia di specie sta di selezioni vegetali..segue

prove di saggio. Clò è particolarmente necessario con le floreali.

Partita n.:

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 glorni. Tabacco: 60 glornil.

Girasole: 70 glorni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compluta.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche Caffaro - Div. SILIA - Aprilla (LT) STI Solifotecnica Italiana - Cotignola (RA) SCAM s.r.l. - S. María di Mugnano (MO) Airri Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-Particolare sensibilità da parta di pazienti allergici ed asmatici, shapticamente le terminazioni neuronali. nonché del bambini.

delle vie aerae: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC: tremont, convulsioni, atassia; inflazione allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di nanimazione Consultare un centro antiveleni.

Non contaminare aftre colture, NORME PRECAUZIONALI

alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Fossico per i pesci, nocivo per gil insetti utili. Divieto di Impiego in serra. Non trattare in floritura.

medio (200-700 Kha) ed alto (700-1000 Kha) volume. E' importante

XPRESS st dispende in acqua e st distributsca con attrezzature a

un regolare monitoraggio delle cofture da difendera. KARATE

assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere

dai primi stadii di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di

KARATE XPRESS si implega contro le Infestazioni parassitarie sin

MODALITÀ DI IMPIEGO

polveri o vapori.

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia, cavoli, carciofo, clcorla, sedano, cetricio, fava, fagiolo, pisello, erba nocciolo, barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, Pesco, albicocco, cillegio, susino, arando, limone, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 glorni. medica: 7 giornil.

Vite: 21 glornl.

da uso improprio del preparato

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

ial-Agro S.r.l.- Via Cravero, 110 - 10095 Grugiliasco (TO)

Distribuito de:

2000

60 - 120

And (foglie non accarlocciate), apion, fitonomo

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

60 - 80 80 - 120 400-500 g/ha

Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine

Nottue (allo scoperto)

(arachide,

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate)

Afidi, Iema, tripidi, cecidomia, idrellia

nento, orzo,

ile, mais,

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

ep e

Alica

60 - 80 80 - 100 400-500 g/ha

400-500 g/ha

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 ¿ d'acque e vanno riferite si trattamenti con i volumi d'acque più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di

superficie, le stesse doei che verrabbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, de effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliani rioche di care e peli. aggiungere AGRAL (50 m/h/). Dose (g/100 /)

400-500 g/ha

40 - 60

Afidi (foglie non accartocciale), mosca bianca

Parassita

Dorifora, cavolasa, tripidi, piralidi

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Cimic

a a fondo

Afidi (foglie non accartocciate)

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 ℓ)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arendo, limone	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Orlaggi
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere note
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tabella)
	Mosca della frutta	60 - 100	;
Peeco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Palata
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	90 - 90	
	Afidi (foglie non accartocciale)	40 - 60	Darbabietola
Abicocco	Mosca della frutta	60 - 100	zucchero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	;
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accertocciate)	40 - 60	Cereali (from
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segal
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	sorgo
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed	9	girasole, cotz
Malo rom	in presenza di uove mature della 1º generazione), carpocapsa	20 - 00	ravizzone, co
were, pero			Sola
	Ricamatrici estive e lepidotten	80 - 150 150	Luppolo
	Psitta del pero:	9	Foraggere (p
	1- miervento (aguit svementi) 2º intervento (nime neentii delle 2º neo)	90-100 140-140	loglio, mais,
	normalmente in maggio,	2	da toraggio,
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	9-04	
	Lepidotten tortricidi	80 - 100	Tehanna
Actinidia e fruttiferi minori			- arcarre
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciale)	40 - 60	
Mandorto, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulta	80 - 100	Floreali ed o
	Transla bismoletter	Ī	
	1 concrations	100 - 120	_
	2º generazione	120 - 160	Forestali
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	

Ortaggi: cavoil, carclofo, clcoria, bietote de fogita e da costa, sedeno, finocchio, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisolito, fava, lenticchia, rapanello, carola, agiio, cipolla, porro.

40 - 60 60 - 80 100 - 120 400-500 g/ha

Bega del garofano (su larve prima che penelrino)

Nottue defogliatrici (alto scoperto)

Processionaria (forme migranti)

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)

mamentali

Nottue defogliatrici (allo scoperto

l'ripidi e pulce del tabacco

Andi e mosca bianca

60 - 80 60 - 80 80 - 100 60 - 100

60 - 80 400-500 g/ha

8

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale implego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non Invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo ottre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto. Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asclutto

- In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, al

 Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del paraesi Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacch

consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

– 468 –

ORTIVA

Fungicida ad ample spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrate

Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

g 23,2 (250 g/l) g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione Scotland (UK)

Agiou Thoma - 32100 Enofyta - Viotias (Grecia) ENOFYTA Repacking & Warehouse site Stabilimento di confezionamento

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

non favorisce lo sviluppo degli acari

artita N.:

mℓ 200 Confezione da:

ingestione, per inalazione e per Þ Sostanza pericolosa contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- in klogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domesticl. Conservare la confezione ben chiusa
 - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Jna volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, Encersia formose), e persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporlosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed orzo

Malattle	Dosi	Epoca d'Intervento
Oidlo, Ruggini, Septonosi, Elmintosponosi, Rincosponiosi	0,8-1,0 l/ha	0,8-1,0 Ma tra ii 2° nodo e la Noriture

sone intosporiosi	
Brusone	

1,0 Ma

Epoca d'Intervento tra botticella e fine spigatura

Doce

Malattio

Riso

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
 - stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie. Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento
- Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' In miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di buona azione collaterale su diverse malattle della spiga (es. forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una (usariosi e nerume
- allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 Su riso trattare in asclutta; con condizioni motto favorevoll
 - Utilizzare quantifativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Altre taglie: ml 250, ml 500, l 1, l 5, l 10

Coltura orticola

Cucurbitacee (melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, anguria e

Malattle	Dosl/hi per	Dost/ha per	Cadenza
	colture protette e di pieno	cofture di pieno campo	d'Interventa
	campo	•	
Oldio	80 ருநி	0,7 Vha	7 - 10 giorni
Peronospora	80-100 m/Mi	0,7-0,8 Ma	5 - 7 giorni

Solanaces (pomodoro, peperone, melanzana)

Malattle	Dosl/hl	Dosi/ha	Cadenza
	per colture	per colture	d'Intervento
	protette	di pleno	
	e di pieno campo campo	сатро	
Peronospora	80-100 m/hi	0,7-0,8 Ma	
Afternariosi			7 - 10 glorni
Oldio	80 ml/hi	0,7 Wa	

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla
 - interventi per cicto colturale alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'ORTIVA' per caso di più colture in successione, continuare l'alternanza più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su comparsa del primi sintomi. ba i prodotti
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette)
 - Inklare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel dosi ad ettaro specifical
 - elevati volumi d'acqua per il sistema di altevamento o per 'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono concentrazione indicata dalla dose a ettolitro
 - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente larata per il tipo di trattamento da effettuare.
- aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento mantenendo in Riempire la botte o il serbatolo di acqua per metà ed agitazione la miscela
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 mi/hil di acqua)

TOTOSSICITA

del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il estivale, Cox e suol derivati (es. Cox's Orange Pippin) rattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITY.

Per le colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con propargite; in ambiente protetto si consiglia di non miscelare i acefate, metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. prodotto a formulati ad azione Insetticida o acaricida.

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta.

frumento ed orzo, 28 giorni prima della raccolta per il riso e Sospendere I trattamenti 35 giorni prima della raccolta per 3 giorni prima della raccolta per cucurbitacee, pomodoro, peperone e melanzana

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei.

derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. PROTEGGERE DAL FREDDO.

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

5

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico Sospensione concentrata per la vite

COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro

22,9 (= 250 g/l) 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione: Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9210 del 24.04.97

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibilie al bambini ed agli animali domestic
 - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non fumere e non mangiare durente l'implego del prodotto Conservare la confezione ben chlusa.
 - Non operare contro vento.
- Dopo la menipolazione e in caso di conferminazione, lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. con acqua e sapone.

In case off intessicazione, chiamare it medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI MEDICHE

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ed azione fungicida a base di vinciozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-dalotina, dimetoato, metil-paration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di Intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: il formulato contiene una sostanza molto lossica per gil organismi

Sospendere I trattamentl 21 giorni prima della raccolta.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricolture. Ogni altro uso è improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad amplo spettro d'azione della famiglia degli analoghi Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulte più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidlo, nonché su marciume nero (black rot) ed escorlosi,

caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosf videnziando un'azione protettiva di lunga durata

Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhiodromus pyri e Amblysekus sberrans), Quadris non influenza i processi di fermentazione del mosti e non attera le caratteristiche organolettiche dei vini.

SMALTIRE SECONDO LE MORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO WON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. PROTEGGERE DAL FREDDO

Altre taglie: (5 - (10

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio apettro d'azione e le doel di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di plù malattia

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

		per volumi d'acque di 1000 Mm e vite in piene vegetazione	Orthweith
Peronospora	75-100 ml/hl	e./0,1-2/,0	
Oldio	uve de vino: 50-75 mi/hi uva de tevole: 75 mi/hi	arti 27,0-2,0 convir ab avu	10-12 giorni
Marciume nero	50-75 mMil	0.5-0.75 I/ha	

Note:

- Quadrie al implega, nell'amblio di un programma di difesa, nelle epoche in cui le vite risulte più suscettibile agli affacchi fungini. Scagliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso
- ed oidio previste nella stagione e per plù di 3 inattamenti conseculty; su uva da tavola in ogni caso non effettuare plù di 4 interventi all'anno; tra Non utilizzare Quadris per plù del 30% delle spplicazioni per peronospora un blocco di Interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive Impiegare le dost più alte e la cadenza d'infervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli alto svituppo del patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, area lipiche di diffusione, condizioni climatiche
 - Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi Mc Intosh e I suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e I suoi derivati (es. Cox's Orange Plophn); durante le applicazioni su vite evitare presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, la deriva del prodotto sulle varietà di meto sensibili eventualmente utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto. a differente meccanismo d'azione.
 - Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente cottivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonegold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleti con
- Adoltare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguali ad una completa ed varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 Una quando la vite è in plena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate. omogenes bagnatura, evitando lo spocciolamento della vegetazione
 - Non applicare il prodotto nei vivai. ESCORIOSI

Dose: 100 ml/hl

Effettuare i trattamenti alla rottura delle germne e allo stadio di 2-3 logile

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarei che l'attrezzatura sia pulita e correttemente terale per il tipo di Riempire la botte di acqua per un terzo ed agglungere direttamente il trattamento da effettuere.
 - Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e prodotto senza alcuna pre-dilukzione. Completare il riemplmento del serbalolo mantenendo in funzione l'agitatore

AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi serel.

Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed Granuli idrodispersibili oidio della vite

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro Coformulanti

88 9 q.b. a. g

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant 8.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile bembini ed agil animali dom
- Non fumare e non manglare durante l'Irrapiego del prodotto Conservare la confezione ben chlusa.
- Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o consi d'acqua

 - Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavansi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZION MEDICHE

in caso di Intoesicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Quadrie WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinciozoli e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoalo, metil-COMPATIBILITÀ

peration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero cast Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: il formulato contiene una sostanza moito toaska per gil organismi

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventusii denni derivanti da uso Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è mproprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuiral uniformemente all'interno delle fogile, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, Quadris WG è un fungicida ad amplo spettro d'azione della famigita degli

Selettivo per api ed acari predatori (per ea. Typhiodromus pyri e Amblyseius aberrans), Quadris WG non influenza i processi di fermentazione del mosti e Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi avidenziando un'azione protettiva di tunga durata.

peronospora ed oldio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi,

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Albre tagille: g 500 - Kg 3

DOSI E MODALITÀ D'IMPEGO

L'ample spettre d'azione e le dost di applicazione simili consentene il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

	DOMEN	Doewna per volumi d'acqua di 1000 Ma e vite in plene vegetazione	Catherine
Percnospora	40-50 phi	#\00-500#	
Oidle	uva de vino: 25-40 g/hl uva de tavole: 40 g/hl	uve de viro: 250-400 g/ts uve de tavole: 400 g/ts	10-12 giorni
Andrew nero	25-40 g/hi	250-400 g/hm	

- Scegilera la dose da distribuire in funzione della principale maiattle de Quadris WG el implege, nell'ambito di un programma di difesa, nelle apoche in cui la vite riaulta più auscettibile agii attacchi fungini.
- Impiegare le doel più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi controllare e della possibile presenza di più malattie nello stasso
- sono condizioni molto favorevoli allo aviluppo del palogeni (es. vanetà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni dimatiche peronospora ed oidio praviale nella alagione e per più di 3 tratiamenti consecutivi; su uve de tavola in ogni caso non effethuare più di 4 Interventi all'anno; tra un blocco di interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris WG effetbuare almeno due applicazioni con Non utilizzare Quadrie WG per plù del 30% delle applicazioni per
- derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazion eu vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris WG, non suoi derivati (es. Roysi Gale, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summerad), Delbar estivale, Cox e I suoi Quadris WG può risultare filotossico per alcune varietà di meto: Gata e i prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione utilizzare l'attrezzatura impiegata nei vigneto.
 - Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesemente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperalizre, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con caulela in prossimità di meleti con varietà poco diffuse o di recente introduzione
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo agocciolamento della vegetazione.
- Nei caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dost ad ettaro indicate.
 - Non applicare II prodotto nei vival.

ESCORIOSI

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie Dose: 50 g/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- puilta e correttamente larala per II fipo di Asskuransi che l'ettrezzatura ela
- Riempire la botte di acqua per un tarzo ed aggiungare direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbaloio mantenendo in funzione l'agitatore.
 - Dopo l'applicazione è buone pratice pullre l'attrezzatura con acque e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

SCHERMO 40 FL

Fungicida a largo spettro d'azione (sospensione concentrata)

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro Coformulanti q. b. a

g 40(= 480 g/l) g 100



NOCINO

irreversibili.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.
Evitare il contratto con on gil occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guenti adatti.
I caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprille (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.84

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altro stabilimento di produzione autorizzato: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Aftre tagile autorizzate: ml 250; ml 500; l 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintómi; irritante per la cute e la mucose dell'apparato respiratorio.
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante,
Può provocare danni ranali ed atassia.
Terapia siminaratica.
Consultare un Centro Antivaterali.

Intervallo di securezza:

meto, pero, pesco = 21 glomi susino = 35 giorni

patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolia = 14

AVVERTENZE

evitare l'accesso al terreni trattatt prima che stano trascorse elmeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra

nella preparazione della miscela muniral di guanti e facciale filtrante.
 preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o

preparate is misosea in recipienti apposati, possonimente all aprilio o
in locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole,
quali deposito ifrutta e verdura, deposito mangimi a
di constitucio de co

non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

FITOTOSSICITA

Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Deliclous (Golden, Black Davis, Black Stayman, Cahrilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quali può procurare rugginosità.

può procurare rugginosità. Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

é pericolos.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

R contentions completaments syuotate non deve essere disperse nell'ambienta.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACDALITA' D'IMPIEGO

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro I funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le cotture orticole. floricole ed arboree.

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante. Viene consigliato per:

orticottura: 300 m/hl, impiegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8 etolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi, mulfa grigia, peronospora, rizochoria, ruggine, acterotinia, septoria, che attaccano: cetinolo, cocomero, cipolfa, fagiolo, fagiolino, melone, patata, pisello, pomodoro e sedano.

pisello, pomodoro e sedano.

pecco, sussino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela por otronici sistemiel). 2 Jha contro bolla coringo nuccine marcilime

con funglicidi sisslemicil): 2 l/ha, contro bolla, corineo, ruggine, marciume a circolf, nerume a cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia orimaverili-estivi.

Hero, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con fungicidi sistemici): 1,5 e 2 l/ha, contro tiochiolatura, marciume dei frutti, cancri dei rami, septonia, marciume dei alternaria delle pere. Fare attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su

Golden Delicious.

Roricoltura: 230 - 300 m/hl contro ticchiolatura, muffa grigia,
alternaria, ruggine, antracnosi e septoriosi. Impiegare i voluml d'acqua
ritenuti più opportuni in relazione alla massa ed alla densità delle piante.

NUMERO MASSIMO DI APPL/CAZIONI ANNUE

melo, pero, pesco e susino (pieno campo): 4

sedano (pieno campo/serra): 3 pomodoro: pieno campo = 3; serra = 5

cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra): 3
fagiolo, pisello (pieno campo): 2, de effettuarsi fino alla fioritura
fagiolino: 2, de effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)
cipolla (pieno campo): 2

patata (pieno campo): 2

Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA'

SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibilori, con antibotribici dicarbossimidici, con antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari, con benzimidazolici e con zolfo purché formulati in polvere bagnabile.

If prodoto organization of the prodoto not developed in a figuration of the prodoto not deve essere miscelate a formulazioni employee preliminari. Non e compatibile con oii minerali. Nel caso si Impleghino prodotti di questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da Interventi con SCHERMO 40 FL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

TOUCHDOWN

Erbicida sistemico non selettivo

concentrato solubile

COMPOSIZIONE

Giffosate acido puro Coformulanti q.b. a

(360 gA)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stauffer Chemical Belgium - B-7180 Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero Sanità n. 7919 del 16/05/90

Il contenitore non può essere riutilizzato

Confezione de

Q)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle MATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambhri WORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa.

Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non contaminare aithe coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto con ecqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

MODALITA' D'IMPIEGO

FOUCHDOWN non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal TOUCHDOWN è un erbicida de Implegansi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotifiedoni e dicotifiedoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito delle parti versi della pianta e reslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele

TOUCHDOWN consente di ottenere migliori risultati con ugelli a epecchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizzione alla miscala di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. AVVERTENZA: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la finia discendente facilita la trastocazione nelle parti poggee della pianta. L'intervento su infestenti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassilari he efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrazzature e recipienti galvanizzali (es. zancato) o di ferro se non protetti da vemici plastiche, perché potrebbero formansi gas inflammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Coltura che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solemente tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, Ilmone, pompelmo, kumquat. Cofture the possono evidenziare sensibilità se la deriva colpiace il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino. Colture eve il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro HINTERIZE: BEOBINGO

aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattere con le infestanti emerse: effettuere il trapianto o la semina non prima zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival); prima delta semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza ferreni agrari in assenza della coftura (ortaggi, fragola, barbabletola da di 46 ove dei trattemento.

Arse non destinate alle colture agrante: sedi ferroviarie, argini di canali, lossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Le dost variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di

atrezzakura impliegala. In presenza di infestazioni a macchia, Implegara concentrazioni di 1-2 fri00 titri disoqua sulle amuali/bierni e di 2-5 fri00 titri disoqua sulle

ANNUALI E BIENNI
1.5-4 l/ha: Alopecurus sp., Avera sp., Hordeum murinum, Lollum sp.
Mercurialis sp., Poe sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Celendula
Mercurialis sp., Por sp., Romania sp., Chanche sp., Portuleca sp., Raphanus sp., Senedo
sp., Shaapis sp., Stellants sp., Veronica sp. DOS! SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI

4-5 Uha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Gycena sp., Hipericum sp., Laersia oryzoldes, Phalaris sp., Rumax sp., Sonchus sp., Juncas sp., Narches sp., Scirpus sp., Spenganlum sp., Tussillago Sp.
4-10 Mar. Agrostis sp., Allium sp., Arfamisis sp., Arundo sp., Cynodon sp.
Eracleum sp., Glechomes sp., Dosspelum sp., Phragonites sp.,
Periolium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.,
12 Mar. Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubis persgrina. 5-7 Mus: Alisme sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Feruta sp., Sorghum halepense.

4-8 Uhe: Acer sp., Frazinus ap., Genista sp., Selix sp., Sembucus ap., 10-12 Uha: Calluna sp., Cletus sp., Erica sp., Loncers sp. Vaccinum sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con il solfato ammonico.

HTOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustive ed arborse. In Impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli

Attenzione: de implegarei esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivani de uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egil animali.

Il contenttore completamente syuolate non deve essere disperso nell'ambiente

DA MON VENDERSI BFUSO

MAALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Abro stabilimento di produzione: ALTHALLER Italia a.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ni 100; mi 250; ni 500; I 5; I 10; I 20; I 25; I 50

IMPRESA TECOMAG S.r.l.

TECOGLIF Erbicida sistemico totale di post-emergenza

iquido

Gifosate acido puro g. 30.4
Coformulanti q.b. a. g. 100
il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l
pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

[ECOMAG srl - via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S.Silvestro 1 - Faerza (RA)

Registrazione del Ministero Santtà n 8575 del 03/12/94

10,150-0,250-1-5

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pede.

Contatto con la pede.

NORME PRECAUZIONALLI:
Consensate questo prodotto chiuso a chave. In luogo inaccessibile ai bembini ed aggi amine domestici consensate questo prodotto chiuso a chave. In luogo inaccessibile ai bembini ed aggi amine domestici consenvare la confeciono ben chiuso - mon famine e non mangare durante fimplego del prodotto - non contaminare altre coltura, a fimanti e bevende o cora di acqui - non operare contro vento - evitare la contatto con la pede gi occhi a gi indumente con acqui e aspone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

MODALITÀ D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

IN TECOGLIF è un erbicida sistemico impiegato in post - emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con imbicione della sintesi proteica con effetto visvo dopo alcuni giorni con ingialimento od arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infistanti in attiva crescità e che non siano sofferenti per quelsiasi causa (sicrità), freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colure senza spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. AGRUMI (varancio, Mandanno, Clementino, Limone, cadro, pompelmo) POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO. VITE. DRUPACEE (abicocco, cilegio, mandorto, nettanina, pesco, susino).

CARCIOFO, POMODORO, MELANIZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAS (solo interfila - da non impiegare in pre-raccolla), SOUA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABETOLA DA ZUCCHIERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, ASPARAGO (prima dell'emergenza);

SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore. SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arce industriali, arce ed opere civili) - impiegare 2-3 q, il di acqua per ettaro con le seguenti dosi d'impiego.

Contro malerbe armuali e biermali

1.5 - 4 ltha contro : Alopecurus sp. (Coda di volpe). Avena sp. (Avena). Hordeum murinum (Orzo selvatico). Loilum sp. (Loglio). Mercurialis sp. (Mercurialis sp. (Mercurialis sp. (Mercurialis sp. (Mercurialis sp. (Arenamico). Amaranthus sp. (Amaranto). Calendula sp. (Cappuccino dei campi). Chenopodium sp. (Farinello). Orobanche sp. (Orobanche). Portulaca sp. (Erda porcellana). Saphanius sp. (Ravanello selvatico). Senecio sp. (Erba calderina). Sinapis sp. (Senape). Stellana sp. (Centocchio). Veronica sp. (Veronica).

Contro malerbe perennanti

4 - 5 lt/ha contro : Agropyron repens (Gramigna). Carex sp. (Carice). Cirsium sp. (Stoppione). Euphorbia sp. (Euforbia). Glyceria sp. (Gramigna di palude). Hipericum sp. (Iperico). Leersia oryzoides (Serla). Phalaris sp. (Scagliola). Rumex sp. (Romice). Sonchus sp. (Crespino). Sorghum halepense (Sorghetta).

5 - 7 IVha conto : Alisma sp. (Alisma), Asfodelus sp. (Porraccio), Butorrus sp. (Clique) Ferula sp. (Clique), Juncus sp. (Clique), Juncus sp. (Clique), Juncus sp. (Ciunco), Nardus sp. (Erba cervina), Scirpus sp. (Scirpus), Sparganium sp. (Sparganio), Tussilago sp. (Tussilagine)

8.5 - 10 thha contro : Agrostis sp. (Agrostide). Allium sp. (Agito). Artemisia sp. (Artemisia). Arundo sp. (Arundo). Cynodon sp. (Gramigna). Eracleum sp. (Eracleo). Glechoma sp. (Edera terrestre). Oxalis sp. (Acetosella). Paspalum sp. (Erba dallis). Phragmites sp. (Cannuccia). Ptendium sp. (Felce). Ranunculus sp. (Ranuncolo). Rubus sp. (Rovo). Tipha sp. (Mazza sorda). Urtica sp. (Ortica).

12 ltha contro : Aristolochia sp. (Aristolochia). Clematis sp. (Clematis). Convolvulus sp. (Vilucchio). Rubia peregina (Rubia).

Contro gli arbusti

4,5 - 5,5 litha contro : Acer sp. (Aceri), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vaccino)

10 - 12 Mha contro : Calluna sp. (Calluna). Cistus sp. (Cisto). Enca sp. (Enteg). Lonicera sp. (Lonicera).

L'addizione di sollato ammonico, in ragione di 8-10 kg ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. sinazina diuron) Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ndurrebbe l'efficacia del trattamento: evitare la deriva, togliere i succhioni e nicaci sulle colture arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento: tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi.o.\ lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le adtrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti gatvanizzati (es. zlincati) o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

NOCNTÀ: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SPUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SVAJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

AGRIFATI 40 SP

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA. PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro Coformulanti

q. b.

g 40

100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione , per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa, - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento, - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. El molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcumi insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficaica dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo - pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Carpocapea e Ricarnatrici (Capua, Cacoscia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO E ALBICOCCO (trattamento in pre-fioritura), PESCO, SUSINO, MANDORLO: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120;

contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti. AGRUMI (arancio, limone, mandarino, mendarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziorninco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alta ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziorrinco g 150.

LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI; contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi a 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Marnestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Atica Kg 1,2-

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisoffuri. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Su colture fruttifere evitare di effettuere trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su peeco effettuere gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le apl. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i peaci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomecee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: per levorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossere indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettare bestiame al pescolo prima che siano trascorai 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixto n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9096 del 23/01/1997 **DA NON VENDERSI SFUSO** Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGRIFAT 40 SP

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro g 40 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9096 del 23/01/1997 DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

[&]quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "

[&]quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO 1

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGRIFAT 40 SP

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agiace per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette datle foglie), mostrare tutta la sua efficaica dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo – pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO E ALBICOCCO (trattamento in pre-fioritura), PESCO, SUSINO, MANDORLO: contro Afidi e Orgya antigua g 80-120; contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziorrinco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziorrinco g 150.

LATTUGA, PÓMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Marnestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Altica Kg 1,2-1,5/ha.

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre cotture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bibio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

4*GRIFENE11*IS(

preventiva . prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce leucotriche, Sphaerotece loccante specifico per il controllo dell'Oldio e della Ticchiolatura. dell'interno al ripero di eventuali piogge dilaventi. Malettie Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leiveliule taurice. Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularia, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura. Colture protette: melo, pero, peaco, vite, melone, cocomero, zucce, zucchino, cetriolo, peperone, melanzane, pomodoro, fragola, carciofo, piaello. AGRIFEN 11 SC & un fungicida (Podosphaera ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'Implego: AGRIFEN 11 SC al usa alle dos indicate remere la quentità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella botte piena I metà ed agitare bene durante il completamento del mpiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quentità di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. iempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

icchiolatura), PERO (Ticchiolatura): ml 30-40/hl in miscela cm 10 fine all'allegagione. Dopo allegagione aumentere la dose a mi 25-30/hi. VITE da vino: sermogil sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo 35-40/hi dalla effortura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino illa prima floritura); PISELLO: (Oldio) mi 30-40/hi dalla prima rattementi alla fase delle orecchiette di topo. MELO: (Oldio e ellegagione aumentare la dose a mi 15-30/hi. PESCO: (Oidio) mi ella comparea dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalii di 6-8 giorni. CUCURBITACEE Oidio) mi 10-15/hi ad intervalili di 7-15 giorni da quando MELO: Oldio mi 30-40/hi ad intervalili di 7-10 giorni, iniziando stemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb. VITE da tavola (Oidio) mi 10-15/hi ad intervalii di 7-10 giorni da quando compansa dei sintomi ogni 8-12 glorni Jermogil sono lunghi

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNDICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA AGRIFEN 11 8C

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per instazione e per contatto con la pelle

domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare aftre cofture, aliment e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contetto con la pelle, gil occhi e gli Indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione NFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) - Tel 051 6836207

- CHEMIA S.P.A., Strade Statele n. 255 Km 46, Sent Agostino (FE) - TERRANALISI S.R.L., VIa Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI BFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-150-200-250-500 (1-3-5-10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA'- AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es.:Poltiglia Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisca di saggiare le competibilità fisica di ciascuna miscela satemporanes preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - in caso di miscela con altri formulati, deve ssere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre sesere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora el verificaseero casi di intossicazione comuni fungicidi quail sali rameici, Captano, Mancozeb, Ziram. informare il medico della miscelazione compiuta. bordolese, Polisoffuri).

prime della raccotta su melo; 7 gioni prime della raccotta su attre cotture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino con i quali si è fatta le miscele. Non impiegare l'AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a rugginosità quall la Golden Delicious. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamenti 14 I quali l'AGRIFEN 11 SC & compatibile, fare attenzione elle giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscela con attri principi attivi cor eventuali controlndicazioni riportate nelle etichette dei prodotti alla prima floritura.

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al paecolo prima che siano ATTENZIONE: de implegare seclusivamente in agricoltura nelle Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. trescorsi 21 giorni dal trattamento.

il riepetto delle predette letruzioni è condizione essenziale resicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato. plante, alle persone ed agli animali.

28

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER FLACONE DA mi 20 e mi 50

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro g 11 (g/l 122) Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: ml 20-50

Riferimento partita:

- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul fogli illustrativo" oppure:
- "Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister"

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GRIFEN111

AGRIFEN 11 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11 (g/l 122) Coformulanti q. b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelie.



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixto n. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: ml 100-150-200-250-500

Riferimento partita:

a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- " PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO** "
- oppure:
- " PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

FOGLIO ILLUSTATIVO

GRIFEN 6 PB

AGRIFEN 6 PB - FUNGNIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

CARATTERISTICHE - AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oldio e della Ticchlolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno ai ripero di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oldio, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Eryalphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello. ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO - Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO - (Cidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura) - g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola – (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino - (Oidio) g 20-25/hi ad intervatili di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/hi.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino alla prima fioritura); PISELLO -- (Oidio) g 70-80/hi dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indussare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

GRIFEN 6 P.B.

AGRIFEN 6 PB — FUNGIIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 100 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa, - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidio, (Podosphaera leucotricha, Sphaeroteca pannosa, Sphaeroteca fuliginea, Sphaeroteca macularis, Erysiphe polygoni, Erysiphe cichoracearum, Leivellula taurica, Mycrosphaera betae) e Ticchiolatura.

Colture protette; melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegendo irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO – Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO – (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura) – g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola – (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino -- (Oidio) g 20-25/N ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/N.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone); SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana); CARCIOFO, FRAGOLA (fino alla prima fioritura); PISELLO - (Oidio) g 70-80/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscala. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su peaco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. 級

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AGRIFEN 6 PB

AGRIFEN 6 PB - FUNGIIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 6 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi i accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

[&]quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" oppure:

[&]quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

NORME PRECAUZIONAL!

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. d acqua - Non operare contro vento ٥

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che Amerento comune (Amerenthus retroflexus), Borse pastore Code di topo (Alopecurue spp.), Foresacco (Bromus spp.), Glavone (Echinochios spp.), Logiio (Lolium spp.), Pabbio (Setaris pp.), Sanguinelle (Digitarie spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Erba (Capeella bursa pastoria), Centocchio (Stellaria spp.), Falsa ortica (Lamium app.), Farinello comune (Chenopodium album), Erba al applica in pre-semina della coltura con interramento ed agisca nazzolina (Dactylis głomerata), Sorghetta (Sorghum halepense), (Solanum nigrum), Ortica (Urtica app.), Porcellana ul germinelli di numerose infestanti quali: Avena (Avena spp.) comune (Portulace oferaces), Veronice app. morella

prodotto ve distribulto su terreno perfettamente aminuzzato e Ivellato e aubito dopo il trattamento si procede ad una accurata aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera ncorporazione (5-8 cm) ed eventusii lavorazioni superficiali, dopo profondità di Interramento dei prodotto.

FORAGGIO - BIETOLA DA COSTA - BIETOLA ROSSA -SPINACIO - Implegando Iltri 5 per ettaro in terreni leggeri e La semina può essere effettuata anche immediatamente subito sabblosi, mentre su terreni argiliosi e ricchi di sostanza organica BARBABIETOLA DA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO dopo l'interramento; viene implegato su;

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO – CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 72,7 (g/l 705) 100 . Coadluvanti q. b. a CICLOATO puro

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA nalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

adalti - in caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portala dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guati bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon. immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 (21-5-10-20) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

Riferimento partita

dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ssere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione nformere il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA - In caso

₹ ndicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture non Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima di recente introduzione si consigliano prove parcellari. seminare la carota. ATTENZIONE: da implegaral esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti de un uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) San Colombano al Lambro (MI) Altri stabilimenti di produzione:

BETACIT

BETACIT - ERBICIDA A BASE DI CICLOATO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che si applica in pre-semina della coltura con interramento ed agisce sui germinelli di numerose infestanti quali: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Forasacco (Bromus spp.), Giavone (Echinochioa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Erba mazzolina (Dactylis glomerata), Sorghetta (Sorghum halepense), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria spp.), Falsa ortica (Lamium spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Erba morella (Solanum nigrum), Ortica (Urtica spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Veronica spp.

Il prodotto va distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e liveltato e subito dopo il trattamento si procede ad una accurata incorporazione (5-6 cm) ed eventuali lavorazioni superficiali, dopo aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera la profondità di interramento del prodotto.

La semina può essere effettuata anche immediatamente aubito dopo l'interramento; viene impiegato su:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO – BARBABIETOLA DA FORAGGIO – BIETOLA DA COSTA – BIETOLA ROSSA – SPINACIO – impiegando litri 5 per ettaro in terreni leggeri e sabbiosi, mentre su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica la dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consigliano prove parcellari.

Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima di seminare la carota.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengeno 72,7 (g/l 705) Coadluvanti q. b. a CICLOATO puro

VATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per Ingestione, per ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA inalazione e per contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guati ontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con di malessere consultare - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). di incidente o CONSIGLI DI PRUDENZA adatti. - In caso

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. d'acqua. - Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo '

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagne CHEMIA S.P.A., Strada Statale n.255 Km 46, Sant'Agostino (FE) n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

TERRANALISI S.R.L. Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione : TERRANÀLISI S.R. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti a.b. a

g 2 g 20

100



FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

RECONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (di Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione.

p.a. <u>Cimoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimozanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pornodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formutati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT)Taglie confezioni: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20
- stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A., Via Del Bacini n. 88, Reggiolo (R.E.) stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimovanil puro Rame metallico (sotto forma di ossicioruro)

g

20 100



Coformulanti q.b. a

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle,

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

CONTENUTO: g 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400,

Aprilia (LT)Taglie confezioni: q 100-250-500 - stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A.,

Via Dei Bacini n. 88, Reggiolo (R.E.) stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoranii 2%, Rame metalio20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intosakazione.

Cimoxanil -Derivato dall'ures. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renzie e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculore.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovens e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE - CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro

g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

20 100





- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
 CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini.

 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Biodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Apritia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994 IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 2%, Rame metalio20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cirnoxanii -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. (rritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - parata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI









uto fino a cor



Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Da sciogliere in acqua senza rompere

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20

Coformulanti q.b. a 100



Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE CONTENUTO: g 250-500

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cirnoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicioruro)

Coformulanti q.b. a

g 20 100

FRASI DI RISCHI - Irritante per gli occhi.

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -

ill Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD)

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -

Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Traitasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

<u>p.a. Climoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'impestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coffasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciflamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

......

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cirnoxanil puro

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 2

Coformulanti q.b. a

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,
- nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con
- acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD) Distribuito da: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.** - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione.

<u>p.a. Cimoxanil</u> -Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

<u>p.a. Rame metallico</u> - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimovanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pornodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cineraa.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione:

AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CUPRORAM – FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicioruro) puro

- 30

Coformulanti q. b. a

100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli



l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

CONTENUTO: g 100-200-250-500

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" oppure:
- "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

IRRITANTE

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) puro

30

Coformulanti q.b. a

100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con ali occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Frutticoltura - Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-fiorali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco: contro Monitia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernali g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hi. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. Floricoltua in pieno campo - Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovans) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPRORAM

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea.

Frutticoltura - Meio e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-fiorali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernati g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. Floricoltus in pleno campo – Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' – Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

F179713

FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ACIDO GIBBERELLICO puro 100 Coformulanti q. b. (una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni

MODALITA: D'IMPIEGO

FITOTAB è un fitoregolatore di creacita a base di Acido Gibberallico, che interferiace in alcuni processi biologici delle piante (sviluppo, floritura, anticipo produzione) producendo effetti positivi al fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE — <u>Uve da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre-lioritura con traici di 4-8 cm alta dose di 1-2 compresse per N, per diredere il grappolo trattare al 30-40% della floritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 comprei

Uva da vino con semi - per allungare il rachide sulle varietà a grappolo competto tipo Tocal, Picolit, Chardonney ecc. si tratta prima della fioritura con traici di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa per ettolitro ed impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

PERO – Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, al deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua, impiegando non meno di 10 hl di soluzione per ettaro. Per ridurre i danni da gelate: 2-3 compres

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione del frutti, trattare alla dose di 1-2 compresse / hi d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione, trettare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1 compressa / hi di acqua.

LIMONI -- Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, usare 1-2 compresse per hi circa, 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare ai giallo - arpenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze, trattare alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua

FRÁGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione, appticare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose

di 2-4 compresse / hi di acqua impiegando 5-8 hi di soluzione per ettero.
FLOREALI -- Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità del fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1 compressa / hi di acqua.

PATATA - Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e % di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimene di pre-germinazione.

CILIEGIO DOLCE - Per aumentare la consistenza e la pezzatura, impiegare 1-2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaistura.

CILIEGIO ACIDO - Per la riduzione dei danni provocati dal Gialiume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni

dopo la caduta dei petali con 1-2 compresse per ettolitro. SEDANO – POMODORO – SPINACIO – ZUCCHINO – Per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegere 2-3 compresse per ettolitro in 300-500 Vha, 4-5 settimane prima della raccolta.

NOTE - E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/hi di un begnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non competibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi de uso improprio del prodotio.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiso Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's republic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. - Vie Sen Carlo n. 2130 - 40059 Medicine (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) - g 100 (20 compresse da g 5) - g 150 (30 compresse da g 5) - g 200 (40 compresse da g 5) - g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (100 compresse da g 5)

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

7170713

FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono ACIDO GIBBERELLICO puro g 9 'Coformulanti q. b. a g 100 (una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveteni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiao Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's repubic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. - Via San Carlo n. 2130 - 40059 Medicina (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) - g 100 (20 compresse da g 5) - g 150 (30 compresse da g 5) - g 200 (40 compresse da g 5) - g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (40 compresse da g 5) - g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (40 compresse da g 5)

g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (100 compresse da g 5)

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio"

クロのマス

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: METOLACLOR pure g 86,5 (g/l 680)

Coformulanti q. b. a ATTENZIONE:

MAMIPOLARE CON PRUDENZA

 Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

slimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da

durante l'impiego. - Non respirare i vapori Non mangiare, nè bere, nè fumare

RRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8698 dei 13/02/1995 Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONAL!

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli esoffalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Avverlenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti assorbimento redicale sul seme e sulle piantule delle giovani annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum galii (Giavone comune), Digitare sanguinelis (Sanguinella), Setaria giauca (Penicastrello), Setaria Viridis (Faiso panico), Panicum Caratteristiche: Il prodotto agiace come antigerminello a per dichotomifiorum Michx (Glavone americano), Echinochioa crussdichotomifforum (Giavone americano), Sorghum halepense

(Amaranto spp.), Portulace oleraces (Erbs dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus prodotto non è efficace sulle materbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia (Sorghetta) nata da seme, nonche su alcune dicotiledoni quali porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose attre infestanti Myosuroides (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaria (Assenzio convolvulus (Convolovo nero), Sorghum halepense (Sorghetta), Amaranthus spp.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da il prodotto è da implegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima delta zucchero. Il METACLOR può però anche essere adoperato in pre-

DOSI - Barbabletola da zucchero: litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/hs.

infestazione previeta; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere La scetta della dose è in funzione del tipo di terreno e della le infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense

da seme nel mais

in relazione alia presenza di specie infestanti poco controllate dai Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non METACLOR, el potrà rendere necessario integrare l'azione vengono effettuate dopo il trattamento per rompara la crosta o per erbicida con prodotti apacifici secondo la coltura da diserbare. portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotoesico per le colture bestiame. Da implegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel non indicate in etichetta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. meis anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

돌쁣 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT? **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Aftri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km - SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

23,400, Aprilia (LT)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.7/7A, Vigonovo (VE)

OL'EOTERIESTATE

chiamare Il medico per i consuett interventi di pronto soccorso. Se NFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di Intossicazione ngento non indurre vomito, chiamare immediatemente il medico Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ristretto intervallo di distifiazione) e la conseguente ridotta fitotossickia, Oleoter Estate può essere impiegato anche in piene Il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità L'OLEOTER ESTATE à un ollo insetticide liquido emulaionabile che agiaca per contatto contro le uova e le forme adulte degl occludendo I condotti tracheali e causandone la morte per asfisali ed agendo anche come repellente contro alcuni inaetti masticatori. emulaione garantiace l'uniforme distribuzione. /lene impiegato sulle seguenti colture :

IANDORLO - OLIVO - VITE - NOCE - NOCCIOLO -PATATA -BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - PIANTE ORNAMENTALL, FLOREALI, FORESTALI, contro i seguenti Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalla, Tripidi, Cotonello, Minatori Otten minatori, Lepidotten, uova di Dorffora, Paille, Tingidi, Cleono, alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e cucurbitacee, amadoro, peperone, fegiolo) - AGRUMI - POMACEE (meto, ogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Lieso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomeria, Piralide, Nottue parasaki : Cocciniglia, Afidi, Palita, Tignola, uova di Lepidotteri Pro, cotogno) - DRUPACEE - RIBES - FICO - CACO (carciofo, sedano, finocchio, itri 2 - 3 per trattamenti invernali. ORTAGGI

OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO -**NSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE** OLEOTER ESTATE

9 65 (g/l 870) 9 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono ě Olio minerale raffinato Coformulanti

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corei d'acqua - non operare contro vento ingestione a per contatto con la pelle

con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979 Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: mi100-200-250-500 (1-5-10-20-25-50-200* IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita N.:

detenzieti di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere verificassero casi di intoesicazione informare il medico della COMPATIBILITA: Olecter Estate non è compatibile con formulati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI miscelazione compiuta.

vegetazione si econsiglie l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di e varietà, ai consigliano saggi preliminari; in ogni caso si aconalgiano le applicazioni su acero (particolarmente quello a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia riachio di pioggia o quando ad intervalli di aimeno 2 settimane. Non applicare in floritura. Per le plante omementali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie rosso), le felci, le conifere (in particolere quelle grigio-blusstre - es perdere irrorare su fogile asclutte. Non applicare quando la cottura si trova Duminie la stagione setiva è conveniente distanziare i trattamenti FITOTOSSICITA": non applicare quando la temperatura è inferiore è attesa una umidità superiore el 90% nelle successive 36-46 ore in uno etato di etrese idrico; annaffiare prima dell'irrorazione potrebbero irreversibilimente la loro caratteriatica colorazione). ę Pices Pungens "Glauca" -melo Newtown.

ATTENZIONE: de implegant esclusivamente in agricoltura: ogni IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** INTERVALLO DI SICUREZZA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ₹ EFFETTUATO IN ZONA DELL'UTILIZZATORE DEI RESTITUIRE Š Per la confezione contrassegnata da "LO STOCCAGGIO DA PARTE CONTENITORE DEVE ESSERE CONTENITORE PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. *ATTENZIONE:

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OLEOTER ESTATE

OLEOTER ESTATE - OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OLEOTER ESTATE è un ollo insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, Oleoter Estate può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

ORTAGGI (carciofo, sedeno, finocchio, cucurbitacee, pornodoro, peperone, fagiolo) - AGRUMI - POMACEE (melo, pero, cotogno) - DRUPACEE - RIBES - FICO - CACO - MANDORLO - OLIVO - VITE - NOCE - NOCCIOLO -PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI, contro i seguenti parassiti: Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Oleoter Estate non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) I cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in perticolare quelle grigio-blusstre — es. Picea Pungens "Glauca" — che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

OLEOTER ESTATE

OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO — INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Olio minerale raffinato g `85 (g/i 870)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: mi 100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILL'USTRATIVO"

oppure:

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

ERS0

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 18,5 (g/l 197) Criforine puro

Contiene Dimetilformamide e Coformulenti q.b. e 100

Nocivo per inalazione, ingestione e N-Metilpirrolidone PRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle.

Conservare sotto chiave a fuori della irritante per gil occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o portata dei bambini

NOCIVO

mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego.

In caso di contatto con gli occhi, levere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare I vapori.

In caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di incendio e/o espiosione non respirare i fumi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

TERRANALISI S.R.L.

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil

tegistrazione del Ministero della Sanità n. 8629 del 23/12/1994 Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: (1

CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Diluire direttamente in ecque le dose Meio - contro Oidio (Podosphaere leucotricha) e Ticchiolatura (Venturia medico per i consuelti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica. rescritta del prodotto. Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro: NORME PRECAUZIONALI - Non conteminare altre colture, slimenti e tenza: consultare un Centro Antiveleni

Gli intervalii tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non superare comunque i 10 giorni in post-foritura, nei mesi di Aprile e con macchie già manifeste sulle foglie, si può ottenere il blocco Maggio, eseguire i trattamenti con cadenza settimanale, se le condizioni permangono favoravoli alla infezioni. Contro la Ticchiolatura già in etto, dell'infezione, effettuando due applicazionì a distanza di 5 giorni neequalis): alla dose di mi 125-150/hi. Drupacee - contro:

Monilla laxa e Monilla fructigena (Marciume bruno e Muffa) su pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio e mandorio:

Oidio (Sphaerotheca pannosa) su pesco, albicocco e mandorlo: alla dose di mi 150/hi

Monitie taxa e fructigene, Ruggine (Puccinia ceresi); Ticchiolatura (Venturia censsi) su cilitegio: alla dose di mi 150/h elle dose di mi 150/hi

Frumento, orzo, segale - contro Oldio (Erysiphe graminis) e Ruggine gemme e ripetere il traftamento all'apentura dei petali ed alla petalocaduta secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla Contro la Monilla iniziare i trattamenti in prefioritura all'apertura delle n partenza l'Oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in postfioritura. Vite - contro Oidio (Oidium tuckeri): alla dose di mi 100/hi.

periodo tra botticella e spigatura abbinando TERSOL a formulati Effettuere l'applicazione all'apparire dei primi sintomi d'infezione nel (Pucclnie sp.): alla dose di Iltri 1,5/ha.

(Erysiphe cichoracearum): alla dose di mi 100-150/hi in sema e 1 litro/ha Sucurbitaces (cetriolo, zucchine, melone, cocomero) - contro Oldio contenent Mencozeb.

mervenire alta prima compansa della malattia, ripatendo i trattamenti ad Ross - contro Oidlo (8. phaerotheca pannoss), Ruggine (Phragmidium nucronatum) e Ticchiolatura (Black spot = Diplocarpon rosae): ntervalli regolari secondo lo eviluppo del parassita fungino. alla dose di mi 100-150/hi n pieno cambo.

Crisamtemo - contro Ascochyta (A. chrysanthemi), Ruggine (Puccinia sp.) Oidio (Oidium chrysanthemi): alla dose di mi 150/hil.

Azione secondaria contro la Septoria.

niziare gli interventi all'apparire dei primi sintomi d'infazione, trattando ad Geranio, garofano, primula, begonia, ortensia, ciciamino - contro (Uromyces ceryophylinus), Ramularte, Oidio: ella dose di mi 100-150/hi. pelargoni zonale), (Puccinia

ntervalli variabili de una a due settimane secondo la necessità

applicazione il prodotto venisse dilavato de piogge. E' indispensabile le xodotto nella pienta. Ripetere il trattamento nel caso che nella stagione di ouona bagnatura allo agocciolamanto, particolarmente nella lotta contro i endente el plovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del Carclofo - contro Oldio (Ovulariopsis cyname): alla dose di mi 100-150/hi. Avvertenza: effettuare I trettamenti in giornate con tempo stabile, Fragola - contro Oidio: alla dose di mi 100-150/hil. An tipi di oldio.

Evitare l'applicazione del TERSOL in giornate dopo gelate nottume DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:===

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccotto su melo, vite e verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazione FITOTOSSICITA: su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, longthan, Gramy Smith, osservare le norme precauzionali prescritte. AVVERTENZA: in case of miscela con altri formulati deve

à paricoloso. Chi impioga il prodotto à responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è ITTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO rumento, orzo e segale.

carciofo, 7 giorni su drupacee, fragola, cucurbitacee e 21 giorni su

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pien D'Asso, Torrenien CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SCAM S.R.L., Vie Belterie n. 164, Modens ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Altri stabilimenti di produzione:

Fraz. Montalcino (SI)

etichetta).

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ZOĽFO-FEN

ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 0,35
ZOLFO puro (selenio assente) g 50
Coformulanti g. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixlo N. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

[&]quot; PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO " oppure:

[&]quot;PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO"

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLFO-FEN

ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

CARATTERISTICHE -- ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol. SETTORI. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorni. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

ZOLFO-FEN

ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro ZOLFO puro (selenio assente)

g 0,35 a 50

Coformulanti q. b. a

100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE – ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol. SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' – ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, DDVP. Diciofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorni. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio N. 6 Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

OVISPRAY®

CONCENTRATO EMULSIONABILE CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI A BASE DI OLIO MINERALE PER TRATTAMENT

100 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

g 96,4 (=815 g/l) g 100 Ollo minerale paraffinico puro (U.R. 95-96%) Coformulanti: q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet La Dèfense 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE litolare della registrazione:

FOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 B.S.A. - rue des Voeux Saint-George, Z.1. - 94290 Villeneuve Le Roi St Romain de Colbosc - FRANCE (litri 20 - 200) FRANCE (litri 5 - 10 - 20 - 200) Stabilimenti di produzione

CONTENUTO: LItri 1 - 5 - 10 - 20 - 200

D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE (litri

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8726 del 27.02.1995 Marchlo depositato

Partita n

00A15868

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo

n caso di infossicazione chiamane il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si impiega nei trattamenti primaverili contro le uova degli acari nelle seguenti dosti: 1,5-2 litri/hl iquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato. Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes):

Piante ornamentali:

1,5-2 litri/hl ,5-2 litri/hl 2 litri/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: OVISPRAY non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fiontura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo o polisolfuri l'applicazione dell'OVISPRAY deve essere distanziata di almeno due settimane.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

O CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

O L'AQUILA

LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti. 9/A

O PESCARA

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

BULMONA LIBRERIA UFFICIO IN

Circony, Occidentale, 10

TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

BASILICATA

♦ MATERA

LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE Via del Corso, 32

O POTENZA
LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO

LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO

Via Roma, 31 ♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

O VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

ANGRI

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

AVELLINO LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30-32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3

Via Caduti sul Lavoro, 29-33 CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA Via Raiola, 69/D CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253 IBCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3

Via Sogliuzzo

Via Fava, 51;

NAPOLI LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20-23 LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168-170 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18 NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

♦ NOLA
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

O POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

A SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

O BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

O CARPI

LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

O CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

O FERRARA

LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18 FORL

LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

O PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

♦ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

↑ BAVENNA

LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

O RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

OGORIZIA
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
PORDENONE

LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A TRIESTE

LIBRERIA TERGESTE

Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

UDINE

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE

LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

O LATINA

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

RIETI

LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

O ROMA LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA

Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA EDITALIA Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

O SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI

LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ WITERBO

LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

O CHIAVARI

CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

GENOVA

LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria F Martino 9

O IMPERIA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BERGAMO

LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

O BRESCIA

LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO

LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

COMO

LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A

LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79 ♦ LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA PZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II. 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

O MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

PAVIA

LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 26 O BONDRIO

LIBRERIA MAC

Via Caimi, 14 VARESE

LIBRERIA PIROLA-DI MITRANO Via Albuzzi, 8

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

◆ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli. 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

♦ CAMPOBASSO

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 61-83

PIEMONTE

ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

◇ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17

VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI

Corso Mameli, 55 - Intra

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

O BARI

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

◆ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A

♦ CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO

Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

O CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
PIazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma. 42

SICILIA

ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

◆ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica dei Templi, 17
 ◆ CALTANISSETTA
 LIBRERIA SCIASCIA

Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CAL

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108

CATANIA

LIBRERIA LA PAGLIA
Via Elnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

▶ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

TOSCANA

AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

◆ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «giå Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R ♦ GROSSETO
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A

◇ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macailè, 37

◆ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

◇ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI

EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

* 4 1 1 3 0 0 0 2 5 0 0 1 *